TD0101FJ

Netzstrombetriebene Elektrowerkzeuge







- + Kompakter und leichter 230 W Schlagschrauber
- mit 1/4"-Innensechskantaufnahme + Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein hohes Anzugsdrehmoment von
- + Eine leuchtstarke LED sorgt für optimale Beleuchtung

Leistungsaufnahme	230 W
Hochfeste Schrauben	M5 - M10
Drehmoment max.	100 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 3600 min ⁻¹
Maschinenschrauben	M4 - M8
Standardschrauben	M5 - M14
Gewicht	1,0 kg
Drehmoment max. Leerlaufdrehzahl Maschinenschrauben Standardschrauben	100 Nr 0 - 3600 min M4 - M M5 - M1

Mitgeliefertes Zubehör für TD0101FJ im Detail: 1x 784244-7 PH Bit 2x50 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1

bis zu 100 Nm bietet

6952 Schlagschrauber

270 W • 1/4" • 120 Nm • 0-3.000 min-1



6952.1

6953 Schlagschrauber

280 W • 1/2" • 150 Nm • 0-3.000 min⁻¹



6953J



+ Ein kompakter und leichter Schlagschrauber mit 1/4" Innensechskantaufnahme

+ Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 120 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben



+ Ein kompakter und leichter Schlagschrauber mit 1/2" Außenvierkantaufnahme

+ Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 150 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben

Standardschrauben	M6 - M14
Leerlaufdrehzahl	0 - 3200 min ⁻¹
Drehmoment max.	120 Nm
Leistungsaufnahme	270 W
Hochfeste Schrauben	M6 - M10
Gewicht	1,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 6952J im Detail:

1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1

Leerlaufdrehzahl 0 - 3000 / 0 -	· 1300 min ⁻¹
Drehmoment max.	150 Nm
Hochfeste Schrauben	M8 - M12
Werkzeugaufnahme	1/2"
Leistungsaufnahme	280 W
Gewicht	1,5 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 6953J im Detail:

1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x 837869-7 Tiefziehteil f. MAKPAC

TW0200 Schlagschrauber 380 W • 1/2" • 200 Nm



TW0200J

TW0350

Schlagschrauber 400 W • 1/2" • 350 Nm



TW0350J



- + Ein leistungsfähiger Schlagschrauber 1/2" mit einem 3.800 W Motor und einem max. Drehmoment von 200 Nm
- + Ein benutzerfreundliches Gerät für Anwendungen, die ein hohes Drehmoment erfordern
- + Rechts-/Links-Lauf



- + Ein leistungsfähiger Schlagschrauber 1/2" mit einem 400 W Motor und einem max. Drehmoment von 350 Nm
- + Ein benutzerfreundliches Gerät für Anwendungen, die ein hohes Drehmoment erfordern
- + Rechts-/Links-Lauf

0 - 2200 min ⁻¹
380 W
1/2"
M10 - M16
0 - 2200 min ⁻¹
200 Nm
2,10 kg

Mitgeliefertes Zubehör für TW0200J im Detail:

- Steckschlüssel 1/2" SW24 1x 268057-9 Sicherungsstift 4 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1

Außenvierkantaufnahme:	1/2 "
Leistungsaufnahme	400 W
Schlagzahl	2000 min ⁻¹
Drehmoment max.	350 Nm
Standardschrauben	M12 - M22
Leerlaufdrehzahl	2000 min ⁻¹
Gewicht	3,0 kg

Mitgeliefertes Zubehör für TW0350J im Detail:

- Steckschlüssel 1/2" SW24
- 1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2 1x 837870-2 Tiefziehteil f. MAKPAC

6906 Schlagschrauber 850 W • 3/4" • 588 Nm



6906J

TW1000 Schlagschrauber

1.200 W • 1" • 1.000 Nm



TW1000



- + Ein starker Schlagschrauber mit 3/4" Aufnahme
- + Der 850 W Motor erzielt ein max. Drehmoment von 588 Nm
- + Ideal für Anwendungen, die ein sehr hohes Anzugsdrehmoment erfordern
- + Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Linkslauf sowie Seitengriff für zusätzlichen Komfort



- + Ein äußerst kraftvoller Schlagschrauber 1" mit einem 1.200 W Motor und einem max. Drehmoment von 1.000 Nm
- + Ideal für Anwendungen, die einen hohen Anzugsdrehmoment erfordern
- + Ein Wippschalter für schnelles Umschalten von Rechts-/Linkslauf
- + Ein Seitengriff sorgt für zusätzlichen Halt

Hochfeste Schrauben	M16 - M22
Leistungsaufnahme	620 W
Schlagzahl	1600 min-
Außenvierkantaufnahme:	3/4
Drehmoment max.	588 Nm
Leerlaufdrehzahl	1700 min-
Gewicht	5,6 kg

2 Mitgeliefertes Zubehör für 6906J im Detail:

N 1x 134871-4 Steckschl. 3/4" 1x 213506-1 O-Ring 36 1x 256282-4 Sicherungsstift 4 1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2

Drehmoment max.	1000 Nm
Leerlaufdrehzahl	1400 min ⁻¹
Standardschrauben	M24 - M30
Schlagzahl	1500 min ⁻¹
Hochfeste Schrauben	M22 - M24
Leistungsaufnahme	1200 W
Außenvierkantaufnahme:	1"
Gewicht	8,8 kg

Mitgeliefertes Zubehör für TW1000 im Detail:

- 1x 134872-2 Steckschlüssel 1" 1x 824737-3 Transportkoffer

DP2010 Bohrmaschine 370 W • 0-4.200 min⁻¹



DP2011 Bohrmaschine 370 W • 0-4.200 min⁻¹





DP2011J



+ Kompakte 370 W Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine

- + Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 4.200 min⁻¹ und ist ideal für Klimaanlagenmonteure zum Bohren kleiner Lochdurchmesser z.B. für Blindnieten
- + Mit Zahnkranzbohrfutter mit einer Spannweite von 0.8 bis 6.5 mm



+ Kompakte 370 W Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine

+ Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 4.200 min⁻¹ und ist ideal für Klimaanlagenmonteure zum Bohren kleiner Lochdurchmesser

+ Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 0.8 bis 6.5 mm

Leerlaufdrehzahl	0 - 4200 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	370 W
Bohrfutterspannweite	0,8-6,5 mm
Gewicht	1,1 kg

Mitgeliefertes Zubehör für DP2010J im Detail: 1x 763418-3 Bohrfutterschlüssel S10 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x 763077-3 ZKBF 6,5mm

Leistungsaufnahme	370 W
Bohrfutterspannweite	0,8-6,5 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 4200 min ⁻¹
Gewicht	1,1 kg

Mitgeliefertes Zubehör für DP2011J im Detail: 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1

1x 838030-9 Tiefziehteil f. MAKPAC

z. B. für Blindnieten



6413

DP2010J

DP4700 Bohrmaschine

510 W • 0-550 min-1



DP4700J



+ Ein kompakter 340 W Bohrer mit zwei Drehzahleinstellungen und variabler Drehzahlregelung zwischen

- + Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet
- + Mit einer Bohrfutterspannweite von 1.5 bis 10 mm



+ Kompakte 510 W Bohrmaschine mit variabler Drehzahleinstellung von 0 bis 550 min

- + Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet
- + Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1.5 bis 13 mm

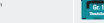
Leistungsaufnanme	450 VV
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 3400 min ⁻¹
Gewicht	1,30 kg

Bohrfutterspannweite	2,5-13 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	510 W
Gewicht	2,2 kg

Mitgeliefertes Zubehör für DP4700J im Detail:

1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x 152492-0 Seitengriff 36 1x 763130-5 Schnellsp.-Bf. 13mm 1x 837872-8 Tiefziehteil f. MAKPAC

DP3003 Bohrmaschine 710 W • 36 Nm • 0-1.200 min





DP4001 Bohrmaschine 750 W • 51 Nm • 0-900 min-1



DP4001.I



+ Kompakte 710 W Bohrmaschine mit variabler Drehzahlregelung zwischen 0 und 1.200 min

- + Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet
- + Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1 bis 10 mm



+ Kompakte 750 W Bohrmaschine mit variabler Drehzahlregelung zwischen 0 und 900 min⁻¹

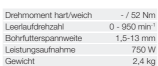
- + Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet
- + Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1.5 bis 13 mm

Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Leerlaufdrehzahl	0 -1200 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 36 Nm
Leistungsaufnahme	710 W
Gewicht	2,2 kg

Mitgeliefertes Zubehör für DP3003J im Detail:

1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1

1x 193226-2 Schnellspannbohrf. 10mm



- / 52 Nm Mitgeliefertes Zubehör für DP4001J im Detail:

0 - 950 min⁻¹ 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x 192956-2 Schnellsp.-Bf. 13mm

DP4003 Bohrmaschine 750 W • 73 Nm • 0-600 min-1



DP4003J

DP4011 Bohrmaschine

720 W • 31 Nm • 0-2,900 min-1



DP4011J



+ Kompakte 750 W Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl

- + Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 600 min-1 und ist ideal zum Bohren großer Durchmesser, z. B. im Blockhausbau
- + Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1.5 bis 13 mm



+ Kompakte 720 W Bohrmaschine mit zwei Drehzahleinstellungen 0-1.200/2.900 min⁻¹

- + Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet
- + Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1,5 bis 13 mm

Drehmoment hart/weich Leerlaufdrehzahl Bohrfutterspannweite 1.5-13 mm Leistungsaufnahme 750 W Gewicht 2,5 kg

- / 73 Nm Mitgeliefertes Zubehör für DP4003J im Detail:

0 - 700 min⁻¹ 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x 192956-2 Schnellsp.-Bf. 13mm

Drehmoment hart/weich	-/31 Nm
Leerlaufdrehzahl 0 - 1200 /	' 0 - 2900 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Leistungsaufnahme	720 W
Halsdurchmesser	43 mm
Gewicht	2,3 kg

Mitgeliefertes Zubehör für DP4011J im Detail:

1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x 324219-0 Tiefenanschlag

1x 838039-1 Tiefziehteil f. MAKPAC

DS4012 Bohrmaschine 750 W • 600 min⁻¹



DS4012J

6408 Bohrmaschine







- + Eine robuste Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl zum Einsatz als Rührgerät
- + Mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff zum Schutz des Bedieners
- + Geeignet für große Bohrdurchmesser und zum Mischen
- + Mit Zahnkranzbohrfutter mit einer Spannweite von 2 bis 13 mm



- + Ein kompakter 530 W Bohrer mit variabler Drehzahlregelung zwischen 0-2.500 min⁻¹
- + Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet
- + Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Bohrfutterspannweite von 1,5 bis 10 mm

Bohrfutterspannweite	2-13 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	750 W
Gewicht	2.8 kg

Mitgeliefertes Zubehör für DS4012J im Detail: 1x 152492-0 Seitengriff 36

1x 763430-3 Bohrfutterschlüssel S13 1x 193822-6 Zahnkranz-BF. 13mm 1x 821551-8 MAKPAC Gr. 3

Leerlaufdrehzahl	0 - 2500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Leistungsaufnahme	530 W
Gewicht	1,50 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 6408 im Detail:

1x 763154-1 Schnellspannbohrf. 10mm



450 W • 0-2.400 min-1



DA3011FJ DA3010F Winkelbohrmaschine

450 W • 0-2,400 min-1



DA3010FJ



- + Handliche Winkelbohrmaschine mit schlankem Gehäuse und niedriger Bauhöhe von nur 93 mm
- + Ideal für beengte Räume
- + Eine leuchtstarke LED beleuchtet den Arbeits-
 - Die schmale Bauweise erh
 öht den Bedienkomfort



- + Handliche Winkelbohrmaschine mit schlankem
- Gehäuse und niedriger Bauhöhe von nur 79 mm
- + Ideal für beengte Räume
- + Eine leuchtstarke LED beleuchtet den Arbeits-
- Die schmale Bauweise erh
 öht den Bedienkomfort.

Eckmaß	93 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 2400 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Leistungsaufnahme	450 W
Gewicht	1,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für DA3011FJ im Detail:

1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1

Leisturigsaurraririe	450 00
Eckmaß	66 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 2400 min ⁻¹
Gewicht	1,6 kg

450 W Mitgeliefertes Zubehör für DA3010FJ im Detail:

1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x 153489-2 Seitengriff 36 1x 763174-5 ZKBF 10mm 1x 763415-9 Bohrfutterschlüssel S10 1x 411780-7 Bohrfutterschlüsselhalter





DA4000LR

Winkelbohrmaschine **DA4031**

1.050 W • 1.200 min-1



DA4031



- + Winkelbohrmaschine mit verbessertem Getriebe und einer Bauhöhe von nur 83 mm
- + Durch 360° drehbaren Winkelkopf immer die richtige Arbeitshaltung auch bei schweren Bohraufgaben
- + Ohne Winkelgetriebe auch als Bohrmaschine einsetzbar
- + Für intensive industrielle Nutzung



+ Winkelbohrmaschine mit einer Bauhöhe von 148 mm und zwei Drehzahlbereichen für äußerst intensive Arbeiten wie das Bohren großer Durchmesser in Holz

Bohrfutterspannweite	2-13 mm
Drehmoment hart/weich	- / 123 Nm
Leistungsaufnahme	710 W
Gewicht	4,0 kg

Mitgeliefertes Zubehör für DA4000LR im Detail:

1x 824646-6 Transportkoffer 1x 152892-4 Stabseitengriff kpl. 1x 193318-7 Zahnkranz-BF. S-13

Leistungsaufnahme	1050 W
Leerlaufdrehzahl	300 / 1200 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	2-13 mm
Bohrfutterschlüssel	13 mm
Eckmaß	148 mm
Drehmoment hart/weich	- / 125 Nm
Gewicht	5.60 kg

Mitgeliefertes Zubehör für DA4031 im Detail:

1x A-86228 Bohrfutterschlüssel 1x 824647-4 Transportkoffer 1x 273654-8 Seitengriff 27

1x 193519-7 Zahnkranz-BF. 13mm

HP1631 Schlagbohrmaschine 710 W • 16 mm



HP1631KX3

HP2051 Schlagbohrmaschine

720 W • 20 mm • 0-2.900 min-1



HP2051J



- + Schlagbohrmaschine mit 710 W und zuschalt-barem Schlagwerk für Bohrungen bis 16 mm in Mauerwerk und Ziegel
- + Das Schnellspannbohrfutter erleichtert den Werkzeugwechsel, der drehbare Seitengriff ermöglicht präzise Führung und sicheren Halt
- + Mit 74-teiligem Zubehör-Sortiment im Kofferdeckel



- + Leistungsfähige 720 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe
- + Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm
- + Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert
- + 13 mm Vollmetall-Bohrfutter

Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 3200 min ⁻¹
Halsdurchmesser	43 mm
Schlagzahl	0 - 48 000 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	16 mm
Leistungsaufnahme	710 W
Gewicht	1,9 kg

Leistungsaufnahme Schlagzahl 0 - 24 000 / 58 000 min⁻¹ 1x 324219-0 Tiefenanschlag Halsdurchmesser Bohrleistung in Beton 20 mm Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm Leerlaufdrehzahl 0 - 1200 / 0 - 2900 min-1 Gewicht 2,5 kg

720 W Mitgeliefertes Zubehör für HP2051J im Detail:

43 mm 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1

1.010 W • 20 mm • 0-2.900 min⁻¹



- + Leistungsfähige 720 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe
- + Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm
- + Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert
- + 13 mm Vollmetall-Bohrfutter
- + Inklusive LED



- + Leistungsfähige 1.010 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe
- + Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm
- + Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheits-kupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert
- + 13 mm Vollmetall-Bohrfutter

Leerlaufdrehzahl 0 - 1200 / 0 - 2900 min⁻¹ **Mitgeliefertes Zubehör für HP2051FJ im Detail:**Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1
Schlagzahl 0 - 24 000 / 58 000 min⁻¹ 1x 194254-0 Schnellsp.-Bf. 13mm 1x 324/19-0 Tiefenanschlag Bohrleistung in Beton 20 mm Leistungsaufnahme 720 W Gewicht 2.5 ka

1x 324219-0 Tiefenanschlag

Leeriautarenzan	10 - 12	00 / 0 - 2	900 min-	ľ
Bohrfutterspann	weite	1,	,5-13 mm	
Bohrleistung in I	Beton		20 mm	
Leistungsaufnah	nme		1010 W	
Schlagzahl	0 - 24	000 / 58	000 min ⁻¹	
Gewicht			2,6 kg	

Mitgeliefertes Zubehör für HP2071J im Detail: 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1

1x 324219-0 Tiefenanschlag

1x 838039-1 Tiefziehteil f. MAKPAC

HP2071F Schlagbohrmaschine

1.010 W • 20 mm • 0-2.900 min-



HP2071FJ

HR1841F Bohrhammer

470 W • SDS-PLUS • 18 mm • 1.4 J







Bohr- Kombi und Meißelhammer

- + Leistungsfähige 1.010 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe
- + Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm
- + Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert
- + 13 mm Vollmetall-Bohrfutter
- + Inklusive I FD



AVT

- + Ein kleiner und leichter Bohrhammer, kompatibel mit SDS-PLUS Meißel
- + Geeignet zum Bohren und Schlagbohren, ausgestattet mit einem Arbeitslicht
- + Motorleistung 470 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 2.100 min-1 mittels Schalter eingestellt
- + Einzelschlagstärke: 1,4 J, optimaler Bohrbereich:
- + Max. Bohrleistung: 18 mm in Beton

Leistungsaufnahme		1010 W
Schlagzahl	0 - 24 00	00 / 58 000 min ⁻¹
Halsdurchmes	sser	43 mm
Bohrleistung i	n Beton	20 mm
Bohrfutterspa	nnweite	1,5-13 mm
Leerlaufdrehz	ahl 0 - 1200	/ 0 - 2900 min ⁻¹
Gewicht		2,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HP2071FJ im Detail:

1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x 194254-0 Schnellsp.-Bf. 13mm 1x 324219-0 Tiefenanschlag

Mitgeliefertes Zubehör für HR1841FJ im Detail:

1x 158057-6 Seitengriff 36 ET 1x 194581-5 Seitengriffhalter 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x 198362-9 Staubschutzset 1x 415486-9 Tiefenanschlag ET



780 W • SDS-PLUS • 24 mm • 2,4 J



HR2470



HR2601 Bohrhammer

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J

2,4 J

2.9 kg

HR2601.I

HR1841FJ



- HR2470BX40
- + Ein kompakter und leistungsfähiger Kombihammer, kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen
- + Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln



- + Ein kompakter und leistungsfähiger Bohrhammer, kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen
- + Geeignet zum Bohren und Hammerbohren
- + Motorleistung 800 W, Drehzahl zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter einstellbar
- + Einzelschlagstärke 2,4 J, optimaler Bohrbereich 8-18 mm in Beton
- + Max. Bohrleistung 24 mm in Beton





5-tlg

HM-Bohrerset



Transportkoffer



Leerlaufdrehzahl 0 - 1200 min⁻¹ Gewicht

Bohrleistung in Beton

Leistungsaufnahme

Einzelschlagstärke

Schlagzahl

Bohrleistung Bohrkrone

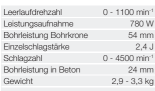


800 W 1x 122878-2 Seitengriff kpl. 0 - 4600 min⁻¹

HK1820 Leicht-Meißelhammer 550 W • SDS-PLUS • 3.1 J



HK1820



0 - 1100 min⁻¹ Mitgeliefertes Zubehör für HR2470 im Detail:

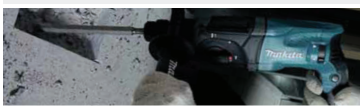
780 W 1x 158057-6 Seitengriff 36 ET 1x 324219-0 Tiefenanschlag 1x 824799-1 Transportkoffe

iefertes Zubehör für HR2470BX40 im Detail:

24 mm 1x B-55784 HM Bohrer-Set 2,9 - 3,3 kg 1x 821544-5 Transportkoffer 1x 158057-6 Seitengriff 36 ET 1x 324219-0 Tiefenanschlag



- + Ein Stemmhammer für leichtes Meißeln und andere leichte Arbeiten
- + Kompatibel mit SDS-PLUS Meißel
- + Motorleistung 550 W, Einzelschlagstärke 3,1 J
- + 12-fache Meißelverstellung
- + Schlagzahl einstellbar zwischen 0 und 3.500 min-1



Schlagzahl	0 - 3200 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	550 W
Einzelschlagstärke	3,1 J
Passend für SDS-PLUS	✓
Gewicht	3,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HK1820 im Detail:

1x 824789-4 Transportkoffer 1x P-25068 Spitzmeißel Flachmeißel 1x 198993-4 Bohrer-/Meißelfett

Bohr- Kombi und Meißelhammei







- + Ein robuster Kombihammer für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge mit Anti-Vibrations-Technologie AVT und Staubabsaugung
- + Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- + Motorleistung 800 W, Drehzahl zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter einstellbar
- + Einzelschlagstärke: 2,2 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton, max. Bohrleistung von 26 mm

AV7

Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 min ⁻¹
Tiefenanschlag	✓
Einzelschlagstärke	2,2 J
Schlagzahl	0 - 4600 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	26 mm
Leistungsaufnahme	800 W
Bohrleistung Bohrkrone	68 mm
Gewicht	4,5 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HR2653TJ im Detail:

1x 199586-0 Staubbox HEPA Filter
1x 821552-6 MAKPAC Gr. 4
1x 194080-7 Schnellw.-F. SDS-PLUS 1x 194079-2 Schnellwechselfutter 1x 324219-0 Tiefenanschlag 1x 839975-4 Tiefziehteil f. MAKPAC

HR2811FT Kombihammer

800 W • SDS-PLUS • 28 mm • 2.9 J



HR2811FT

Bohrl Bohrl Leistu Schla Finze



- + Ein leistungsfähiger Kombihammer für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge
- + Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- + Motorleistung 800 W, die Drehzahl kann zwischen 0 und 1.100min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden
- Finzelschlagstärke: 2.9.1. optimaler Bohrbereich: 8-20 mm in Beton, max. Bohrleistung: 28 mm in

Leistungsaufnahme	800 W
Schlagzahl	0 - 4500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	2,9 J
Bohrleistung Bohrkrone	80 mm
Tiefenanschlag	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min ⁻¹

1x 194080-7 Schnellw.-F. SDS-PLUS 1x 824789-4 Transportkoffer 1x 158057-6 Seitengriff 36 ET 1x 324219-0 Tiefenanschlag

Bohrleistung in Beton 28 mm Mitgeliefertes Zubehör für HR2811FT im Detail:

Leerla Gewi

HR2631FTJ



- + Ein leistungsfähiger Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge
- + Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- + Motorleistung 800 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden
- + Einzelschlagstärke: 2,4 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton, max. Bohrleistung 26 mm

leistung Bohrkrone	68 mm	Mitgeliefertes Zubehör für HR2631FTJ im Detail:
leistung in Beton	26 mm	1x 194080-7 SchnellwF. SDS-PLUS
ungsaufnahme	800 W	1x 837914-8 Tiefziehteil HR2611FTJ
agzahl	0 - 4 600 min ⁻¹	1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2 1x 122878-2 Seitengriff kpl.
elschlagstärke	2,4 J	1x 331886-4 Tiefenanschlag
laufdrehzahl	0 - 1 200 min ⁻¹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
icht	3,1 - 3,6 kg	Mitgeliefertes Zubehör für HR2631FT13 im Detail: 1x D-00795 SDS-PLUS Bohrers. 1x 123226-8 Transportkoffer Alu 1x 331886-4 Tiefenanschlag 1x 194079-2 Schnellwechselfutter 1x 194080-7 SchnellwF. SDS-PLUS

1x 122878-2 Seitengriff kpl.

Basecap

HR3210FCT Kombihammer

Gewicht

850 W • SDS-PLUS • 32 mm • 4.9 J

3,6 - 3,9 kg



HR3210FCT

HR3541FC Kombihammer

850 W • SDS-MAX • 35 mm • 5.7 J



HR3541FCX



- + Ein leistungsfähiger Kombihammer für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge
- + Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- + Motorleistung 850 W, Drehzahl kann zwischen 315 und 630 min⁻¹ eingestellt werden
- Einzelschlagstärke: 4,9 J, optimaler Bohrbereich: 10-22 mm in Beton, max. Bohrleistung: 32 mm in Beton



- + Leistungsstarker 850 W Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge
- + Bohrleistung in Mauerwerk: 35 mm, Einzelschlagstärke 5,7 J
- + Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Dies ist ein exzellentes Gerät für Renovierungs- und Bauvorhaben

AVT

Leerlaufdrehzahl	315 - 630 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	4,9 J
Schlagzahl	1650 - 3300 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	850 W
Bohrleistung Bohrkrone	90 mm
Bohrleistung in Beton	32 mm
Gewicht	5,4 - 5,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HR3210FCT im Detail:

1x 135197-7 Seitengriff kpl. 1x 194568-7 Schnellwechselfutter 1x 194578-4 Schnellw. F. SDS-PLUS 1x 198993-4 Bohrer-/Meißelfett 1x 824825-6 Transportkoffer

Finzelschlagstärke

Schlagzahl	1650 - 3300 min ⁻¹
Bohrleistung Bohrkrone	90 mm
Bohrleistung in Beton	35 mm
Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	315 - 630 min ⁻¹
Gewicht	5,6 - 5,7 kg

AVT

	Mitgeliefertes Zubehör für HR3541FCX im De
	1x 122829-5 SchnellspBf. SDS-MAX
	1x 198993-4 Bohrer-/Meißelfett
	1x 824825-6 Transportkoffer
	1x 135209-6 Seitengriff kpl.
1	

HR4013C Kombihammer

1.100 W • SDS-MAX • 40 mm • 8.0 J



HR4013C



Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses

HR4510C Kombihammer

1.350 W • SDS-MAX • 45 mm • 9.4 J

5 7 J



HR4510C



- + Leistungsfähiger 1.100 W Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge
- Bohrleistung im Mauerwerk: 40 mm, Einzelschlagstärke 8,0 J
- Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten



- + Leistungsfähiger 1.350 W Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technnologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge
- Bohrleistung in Mauerwerk: 45 mm, Einzelschlagstärke 9,4 J
- Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten

	NOLOAD
Leerlaufdrehzahl	250 - 500 min ⁻¹
Schlagzahl	1450 - 2900 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	40 mm
Leistungsaufnahme	1100 W
Bohrleistung Bohrkrone	105 mm
Einzelschlagstärke	8,0 J
Gewicht	6,8 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HR4013C im Detail:

1x 134890-0	D-Griff kpl.
1x 198993-4	Bohrer-/Meißelfett
1x 837544-5	Tiefziehteil
1x 123138-5	Seitengriff kpl.
1x 331955-1	Tiefenanschlag
1x 196278-2	Transportkoffer

-	IV/
Leerlaufdrehzahl	130 - 280 min ⁻¹
Schlagzahl	1250 - 2750 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	45 mm
Leistungsaufnahme	1350 W
Einzelschlagstärke	9,4 J
Bohrleistung Bohrkrone	125 mm
Gewicht	9,0 kg

- Mitgeliefertes Zubehör für HR4510C im Detail:
- 1x 134890-0 D-Griff kpl. 1x 196186-7 Transportkoffer
- 1x 198993-4 Bohrer-/Meißelfett

HR4511C

1.

HR5212C

1.



- + Leistungsfähiger 1.350 W Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge
- + Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff
- + Bohrleistung in Mauerwerk: 45 mm, Einzelschlagstärke 9.4 J
- Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten



+ Leistungsfähiger 1.510 W Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge

- + Bohrleistung im Mauerwerk: 52 mm, Einzelschlagstärke 20 J
- Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten

AVT

Leerlaufdrehzahl	130 - 280 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	1350 W
Einzelschlagstärke	9,4 J
Bohrleistung in Beton	45 mm
Bohrleistung Bohrkrone	125 mm
Schlagzahl	1250 - 2750 min ⁻¹
Gewicht	9,1 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HR4511C im Detail:

- 1x 134890-0 D-Griff kpl. 1x 198993-4 Bohrer-/Meißelfett 1x 837545-3 Tiefziehteil
- 1x 196188-3 Transportkoffe

AVT SOFT

Leistungsaufnahme	1510 W
Einzelschlagstärke	20,0 J
Bohrleistung Bohrkrone	160 mm
Bohrleistung in Beton	52 mm
Schlagzahl	1100 - 2250 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	150 - 310 min ⁻¹
Gewicht	12,0 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HR5212C im Detail:

1x 135283-4 D-Griff kpl. 1x 198993-4 Bohrer-/Meißelfett 1x 196553-6 Transportkoffer 1x 135629-4 Seitengriff kpl. ET 1x 331955-1 Tiefenanschlag

HR3011FC Kombihammer

1.050 W • SDS-PLUS • 30 mm • 3.9 J



HR3011FC.I

HR3012FC Kombihammer

1.050 W • SDS-PLUS • 30 mm • 3.9 J



HR3012FCJ



- + Ein leistungsfähiger Kombihammer für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge + Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- + Motorleistung 1.050 W, die Drehzahl kann zwischen 0 und 450 min-1 mittels Schalter eingestellt werden
- Finzelschlagstärke: 3.9.1. optimaler Bohrbereich: 10-22 mm in Beton, max. Bohrleistung: 30 mm in Beton



- + Ein leistungsfähiger Kombihammer für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge
- + Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- + Die Motorleistung erreicht 1.050 Watt
- + Die Drehzahl kann zwischen 0 und 840 min-1 eingestellt werden
- Die Einzelschlagstärke beträgt 3,9 J, die maximale Bohrleistung liegt bei 32 mm in Beton
- + Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen
- + Inklusive Bohrfutter mit 1.5 13 mm Spannweite

AVT

Leerlaufdrehzahl	0 - 840 min ⁻¹
Tiefenanschlag	✓
Bohrleistung in Beton	30 mm
Leistungsaufnahme	1050 W
Schlagzahl	0 - 4500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	3,9 J
Gewicht	4,4 - 5,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HR3011FCJ im Detail:

1x 821552-6 MAKPAC Gr. 4 1x 331886-4 Tiefenanschlag 1x 835B25-5 Tiefziehteil f. MAKPAC 1x 126882-3 Seitengriff kpl.

Leistungsaufnahme	1050 W
Bohrleistung in Beton	30 mm
Schlagzahl	0 - 4500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	3,9 J
Leerlaufdrehzahl	0 - 840 min ⁻¹
Gewicht	4,5 - 4,7 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HR3012FCJ im Detail:

1x 191F46-4 Schnellwechselfutter 1x 835B25-5 Tiefziehteil f. MAKPAC 1x 821552-6 MAKPAC Gr. 4 1x 331886-4 Tiefenanschlag 1x 191F47-2 Schnellw.-F. SDS-PLUS 1x 126882-3 Seitengriff kpl.

HM0871C Stemmhammer

1.100 W • SDS-MAX • 8.1 J



HM0871C

HK0500 Oberflächensanierer

550 W • SDS-PLUS • 1.8 J



HK0500



- + Ein leistungsfähiger Stemmhammer
- + Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen
- + Die Motorleistung von 1.100 W und Einzelschlagstärke von 8,1 J sorgen für effizienten Material abtrag
- + Einstellbare Schlagzahl: 1.100 bis 2.650 min
- + Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration



+ Ein Stemmhammer für leichte Meißelarbeiten

- + Kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen
- + Motorleistung 550 W, Einzelschlagstärke 1,8 J
- + 12-fache Meißelverstellung
- + Schlagzahl einstellbar zwischen 2.000 und 3.500 min-

AVT SOFT

Schlagzahl	1100 - 2650 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	8,1 J
Leistungsaufnahme	1100 W
Gewicht	5,6 - 5,8 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HM0871C im Detail:

- 134909-5 D-Griff komplett
- 1x 198993-4 Bohrer-/Meißelfett 1x 824904-0 Transportkoffer

Passend für SDS-PLU	JS 🗸
Einzelschlagstärke	1,8 J
Leistungsaufnahme	550 W
Schlagzahl	2000 - 3500 min ⁻¹
Gewicht	3,2 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HK0500 im Detail:

1x 824523-2 Transportkoffer 1x A-30483 Breitmeißel

HM1111C Stemmhammer

1.300 W • SDS-MAX • 11.2 J



HM1111C

HM1213C Stemmhammer 1.510 W • SDS-MAX • 18.6 J



HM1213C



- + Ein leistungsfähiger Stemmhammer für intensive Anwendungen
- + Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen
- + Die Motorleistung von 1.300 W und Einzelschlagstärke von 11,2 J sorgen für effizienten Materialabtrag
- + Einstellbare Schlagzahl: 1.100 bis 2.650 min-1
- + Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration



- + Ein leistungsfähiger Stemmhammer für äußerst intensive Anwendungen
- + Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen
- + Die Motorleistung von 1.510 W und Einzelschlagstärke von 18,6 J sorgen für effizienten Materialabtrag
- + Einstellbare Schlagzahl: 950 bis 1.900 min-1
- + Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration

AVT SOFT

Schlagzahl	1100 - 2650 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	11,2 J
Leistungsaufnahme	1300 W
Gewicht	7,8 - 8,0 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HM1111C im Detail:

- 1x 134890-0 D-Griff kpl. 1x 198993-4 Bohrer-/Meißelfett
- 1x 140561-9 Transportkoffe



AVT SOFT

Einzelschlagstärke	18,6 J
Leistungsaufnahme	1510 W
Schlagzahl	950 - 1900 min ⁻¹
Gewicht	10,8 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HM1213C im Detail:

- 1x 198993-4 Bohrer-/Meißelfett 1x 824908-2 Transportkoffer
- 1x 135269-8 Bügelgriff komplett



- + Ein besonders leistungsfähiger Stemmhammer für äußerst intensive Anwendungen
- + Kompatibel mit SDS-MAX Meißel
- + Motorleistung von 1.510 W und Einzelschlagstärke von 19,9 J sorgen für effizienten Materialabtrag
- + Einstellbare Schlagzahl: 950 bis 1.900 min-1



- + 1.510 W Motor, Einzelschlagstärke 25,0 J bei einer Schlagzahl von 730 bis 1.450 min⁻¹
- + Das hohe Leistungsniveau macht den Stemmhammer zu einem idealen Gerät zum Aufreißen von Asphalt, Fundamenten oder Betonpfeilern
- + Schneller Meißelwechsel

AVT SOFT

Einzelschlagstärke	19,9 J
Schlagzahl	950 - 1900 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	1510 W
Gewicht	12,3 kg

Mitgeliefertes Zuhehör für HM1214C im Detail:

1x 135283-4	D-Griff kpl.
1x 198993-4	Bohrer-/Meißelfett
1x 824882-4	Transportkoffer
1x P-16237	Spitzmeißel

AVT

Sechskantaufnahme	30 mm
Einzelschlagstärke	25,0 J
Schlagzahl	730 - 1450 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	1510 W
Gewicht	17,0 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HM1317C im Detail: 1x 198993-4 Bohrer-/Meißelfett 1x 824897-1 Transportkoffer 1x D-15285 Spitzmeißel 1x P-05549 Spitzmeißel

HM1317CB Stemmhammer

1.510 W • 28-mm-Sechskant • 26.5 J



HM1317CB

HM1512 Stemmhammer

1.850 W • 28-mm-Sechskant • 48.5 J



HM1512



+ 1.510 W Motor, Einzelschlagstärke 26,5 J bei einer Schlagzahl von 730 bis 1.450 min⁻¹

- + Das hohe Leistungsniveau macht den Stemmhammer zu einem idealen Gerät zum Aufreißen von Asphalt, Fundamenten oder Betonpfeilern
- + Schneller Meißelwechsel



- + Leistungsfähiger Stemmhammer für intensive Anwendungen
- + Kompatibel mit Einsteckwerkzeugen mit 28,6 mm-Sechkantschaft
- + Die Motorleistung von 1.850 W und eine Einzel-schlagstärke von 48,5 J sorgen für effizienten Materialabtrag
- + Die Schlagzahl beträgt 1.300 min-1
- + Anti-Vibrations-Technologie AVT und SoftNoLoad für geringe Vibration

AVT SOFT

Einzelschlagstärke	26,5 J
Leistungsaufnahme	1510 W
Schlagzahl	730 - 1450 min ⁻¹
Sechskantaufnahme	28,6 mm
Gewicht	19,0 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HM1317CB im Detail:

٧	1x 824897-1	Transportkoffer
-1	1x P-05692	Spitzmeißel
	1x 198993-4	Bohrer-/Meißelfett

AVT SOFT

Sechskantaufnahme	28,6 mm
Schlagzahl	1300 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	1850 W
Einzelschlagstärke	48 J
Gewicht	20,4 kg

m Mitgeliefertes Zubehör für HM1512 im Detail:

1x D-17631 Spitzmeißel 1 1/8" 1x 821836-2 Transportkoffer ۱۸/

HWHOIZ	2.000 W • 28-mm-Sechskant • 72,8 J		
	6	+ 2.000 W Motor, hohe Ein	nzelschlagstä



HM1919 Stemmh

- ärke von 72,8 J
- + Das hohe Leistungsniveau macht den Stemmhammer zu einem idealen Gerät für große Abbrucharbeiten
- Die Schlagzahl beträgt 870 min-1, AVT-Technologie minimiert Vibration
- + Schneller Meißelwechsel

GA5030R Winkelschleifer 720 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹

GA5030R



GA5030RSP1

GA5030R

Winkelschleifer

AVT SOFT

Schlagzahl	870 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	72,8 J
Leistungsaufnahme	2000 W
Sechskantaufnahme	28,6 mm
Gewicht	31,3 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HM1812 im Detail:

1x 783203-8 6-kant-Stiftschlüssel 1x B-10372 Spitzmeißel

GA4530R Winkelschleifer

720 W • 115 mm • 11.000 min

GA4530R

2.



- + Schleifer mit Wiederanlaufschutz, um einen unbeabsichtigten Wiederanlauf der Maschine zu verhindern
- + Schla 179 r
- + Hoch keit

ankes Motorgehäuse mit kleinem Umfang von mm für einen besseren Griff	+ Die Labyrinthabdichtung	schützt
wertiger Motor mit exzellenter Hitzebeständig-	Leerlaufdrehzahl	11 00
•	Wiederanlaufschutz	
	Spindelgewinde	
	Max. Schleifscheiben-Ø	12
	Leistungsaufnahme	
	Bohrung	22,2
	0.1.201.1.1	,

- + Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz und 720 W Motorleistung für anspruchsvolle Anwendungen
- + Für Scheiben mit 125 mm Durchmesser

GA5030RSP1

die Maschine vor Verunreinigungen durch Kühlluft

Leerlaufdrehzahl	11 000 min ⁻¹
Wiederanlaufschutz	✓
Spindelgewinde	M14
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Leistungsaufnahme	720 W
Bohrung	22,23 mm
max. Schnittleistung	35 mm
Gewicht	1,91 - 3,06 kg

	Mitgeliefertes 2	Zubehör für GA5030RSP1 im Deta
n		
/	1x B-46268	Schruppscheibe Stahl
1	1x 123099-9	Schutzhaube 125mm
	1x 197610-3	Stirnlochschl. 35mm
1	1x 224415-9	Spannflansch ET
•	1x 224554-5	Flanschmutter ET

Mitgeliefertes Zubehör für GA5030R im Detail:

Mitgelietertes A	LUDENOR TUR GASUSUKSPT IM L
1x 823294-8	Transportkoffer Alu
1x 224554-5	Flanschmutter ET
1x 224415-9	Spannflansch ET
1x 153489-2	Seitengriff 36
1x 782423-1	Stirnlochschl.
1x B-46268	Schruppscheibe Stahl
1x D-61139	Diamants. DIAMAK
1x 122911-0	Schutzh. Trennen
1~	Rasacan

Wiederanlaufschutz Leerlaufdrehzahl Bohrung Spindelgewinde Max. Schleifscheiben-Ø Leistungsaufnahme Max. Schnitttiefe 30 mm Gewicht 1,88 - 2,22 kg

✓ Mitgeliefertes Zubehör für GA4530R im Detail:

11.000 min⁻¹ 1x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm 22,23 mm 1x 153489-2 Seitengriff 36 1x 123098-1 Schutzhaube 115mm 115 mm 1x 224554-5 Flanschmutter ET 1x 224554 720 W 1x B-46252 Schruppscheibe Stahl 9558NBR Winkelschleifer

840 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹

9558NBRZ

9558PBGY

GA5050R

9558HNR Winkelschleifer

840 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹



- + Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen
- + Das Gerät weist ein mechanisiertes Winkelgetriebe und einen 840 W Motor auf, für Schleifscheiben bis 125 mm

9558HNRG

GA5040RZ1

GA5040CZ1

- + Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- + Mit Spindelarretierung

Spindelgewinde	M14	ı
Leistungsaufnahme	840 W	
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm	
Leerlaufdrehzahl	11 000 min ⁻¹	
Wiederanlaufschutz	✓	
Bohrung	22,23 mm	
Gewicht	3,2 kg	

Mitgeliefertes Zubehör für 9558NBRZ im Detail: 1x 123099-9 Schutzhaube 125mm 1x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm 1x 153489-2 Seitengriff 36 1x 224415-9 Spannflansch ET 1x 224554-5 Flanschmutter ET

Bohrung	22,23 mm
Leerlaufdrehzahl	11 000 min ⁻¹
Wiederanlaufschutz	✓
Max. Schnitttiefe	33 mm
Leistungsaufnahme	840 W
Spindelgewinde	M14
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	1,7 - 3,2 kg

GA5040R Winkelschleifer

1.100 W • 125 mm • 11.000 min-1

Mitgeliefertes Zubehör für 9558HNRG im Detail: 1x 224415-9 Spannflansch ET 1x 123099-9 Schutzhaube 125mm 1x 224554-5 Flanschmutter ET 1x 153489-2 Seitengriff 36 1x 782423-1 Stirnlochschl 1x B-46268 Schruppscheibe Stahl

9558PB Winkelschleifer

840 W • 125 mm • 11.000 min-1

+ Ein kleiner Winkelschleifer mit Paddelschalter für anspruchsvolle Anwendungen

+ Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz

+ 840 W Motor und für Schleifscheiben bis 125 mm

+ Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe

für anspruchsvolle Anwendungen

gegen Staub und Schmutz

+ Mit Spindelarretierung

- + Das Gerät weist ein gesintertes Winkelgetriebe und einen 840 W Motor auf, für Schleifscheiben
- + Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- + Mit Spindelarretierung



- + Ein kleiner 1.100 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen
- + Integrierte SJS2-Schwingungstechnik
- + Werkzeuglose Schutzhaubenverstellung und Wiederanlaufschutz

Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Leerlaufdrehzahl	11 000 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	840 W
Max. Schnitttiefe	33 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	1,8 - 3,0 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 9558PBGY im Detail:

1x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm 1x 224554-5 Flanschmutter ET 1x 153489-2 Seitengriff 36

Antivibrations-Seitengriff AV I	✓
Leerlaufdrehzahl	11 000 min ⁻¹
Wiederanlaufschutz	4
Bohrung	22,23 mm
Leistungsaufnahme	1100 W
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14
Gewicht	2,5 - 3,6 kg

GA5040C Winkelschleifer

Mitgeliefertes Zubehör für GA5040RZ1 im Detail: 1x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm

1x 224554-5 Flanschmutter ET 1x 224415-9 Spannflansch ET 1x 153489-2 Seitengriff 36 1x 123145-8 Schutzh, werkzeuglos



GA5050R Winkelschleifer

- 1.300 W 125 mm 11.000 min
 - + Für Schleifscheiben mit 125 mm Durchmesser
 - + Die Schutzhaube lässt sich werkzeuglos verstellen
 - + Der große Paddelschalter an der Gehäuseunterseite ermöglicht einen bequemen und sicheren Halt, auch bei längeren Arbeiten
 - + Mit verbesserter Spindelarretierung mit großem feinfühligen Druckknopf



- + Ein kleiner, aber starker 1.400 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle professionelle Nutzung
- + Konstantelektronik, exzellente SJS2-Schwingungstechnik und AVT-Antivibrationsseitengriff
- + Einstellbare Drehzahl und werkzeuglose Schutzhaubenverstellung

1300 W
M14
125 mm
000 min ⁻¹
→
✓
22,23 mm
,5 - 2,8 kg

V Mitgeliefertes Zubehör für GA5050R im Detail:

1x 158237-4 Seitengriff 36 kpl. ET 1x 782423-1 Stirnlochschl. 1x 224554-5 Flanschmutter ET 1x 224490-5 Spannflansch ET 1x 347480-2 Schutzhaube

Leerlaufdrehzahl	2800 – 11 000	min ⁻¹
Wiederanlaufschutz	2	-
Antivibrations-Seite	ngriff AVT	•
Bohrung	22,23	mm
Spindelgewinde		M14
Max. Schleifscheib	en-Ø 125	mm
Leistungsaufnahme	140	W 00
Gewicht	2,5 - 3	,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für GA5040CZ1 im Detail:

1x 224554-5 Flanschmutter ET

1x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm 1x 123145-8 Schutzh. werkzeuglos 1x 153489-2 Seitengriff 36

GA6040C Winkelschleifer

1.400 W • 150 mm • 4.000-9.000 min-1

GA6040CF01

GA5041C Winkelschleifer

1.400 W • 125 mm • 2.800-11.000 min-1

1.400 W • 125 mm • 2.800-11.000 min⁻¹

GA5041C01



- + Ein kleiner, aber starker 1.400 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle professionelle Nutzung
- Konstantelektronik, exzellente SJS-Schwingungs technik und AVT-Antivibrationsseitengriff
- + Einstellbare Drehzahl



- + Ein kleiner, aber starker 1.400 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle professionelle Nutzung
- + Konstantelektronik, exzellente SJS2-Schwingungstechnik und AVT-Antivibrationsseitengriff
- + Einstellbare Drehzahl und werkzeuglose Schutzhaubenverstellung

- Max. Schleifscheiben-Ø Leistungsaufnahme
- Wiederanlaufschutz 1 Leerlaufdrehzahl Gewicht 2,6 kg

Antivibrations-Seitengriff AVT

150 mm Mitgeliefertes Zubehör für GA6040CF01 im Detail:

1400 W 1x 123146-6 Schutzhaube 150mm 1x 162258-0 Seitengriff Antivibration 1x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm 1x 224554-5 Flanschmutter ET 4000 - 9000 min⁻¹ 1x A-80846 Schruppscheibe 150x6x22mm WA36N

Leerlaufdrehzahl	2800 - 11	000 min ⁻¹	M
Wiederanlaufschutz		✓	1:
Antivibrations-Seiteng	griff AVT	✓	1:
Max. Schnitttiefe		29 mm	1:
Max. Schleifscheiben	-Ø	125 mm	
Leistungsaufnahme		1400 W	
Spindelgewinde		M14	
Gewicht	2	7 - 3.8 kg	

Nitgeliefertes Zubehör für GA5041C01 im Detail:

x 162258-0 Seitengriff Antivibration x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm x 224554-5 Flanschmutter ET

x 123145-8 Schutzh. werkzeuglos

1.100 W • 125 mm • 12.000 min⁻¹

1.400 W • 125 mm • X-LOCK • 12.000 min⁻¹



- + Ein handlicher und starker 1.400 W Winkelschleifer für Schleifscheiben mit einem Durchmesser von max. 125 mm
- + Dank des X-LOCK-Systems ist ein schneller und einfacher Scheibenwechsel möglich



- + Ein handlicher und starker 1.100 W Winkelschleifer für Schleif- und Trennscheiben bis 125 mm
- + Wiederanlaufschutz, Konstantelektronik, exzellentes Super-Joint-System
- + Mit Anti-Vibrations-Seitengriff und Spindelarretierung
- + Für eine anspruchsvolle, professionelle Nutzung
- + Inklusive werkzeugloser Schutzhaubenabdeckung zum Trennen

XLOCK

Wiederanlaufschutz	✓
Leerlaufdrehzahl	12 000 min ⁻¹
Bohrung	22,23 mm
Spindelgewinde	M14
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Leistungsaufnahme	1400 W
Max. Schnitttiefe	31 mm
Gewicht	2,6 - 3,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für GA5080RX02 im Detail: 1x 123145-8 Schutzh. werkzeuglos 1x 153489-2 Seitengriff 36 1x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm 1x E-00402 Schrupps. WA36N-BF 1x 193903-6 Schmutzgitter-Set

Max. Schnitttiefe	33 mm
Leistungsaufnahme	1100 W
Spindelgewinde	M14
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Leerlaufdrehzahl	12 000 min ⁻¹
Wiederanlaufschutz	✓
Gewicht	2,4 kg

Detail:

Mitgeliefertes A	Lubenor für 9565HRZ im i
1x 224415-9	Spannflansch ET
1x 197610-3	Stirnlochschl. 35mm
1x 224554-5	Flanschmutter ET

1x 153489-2 Seitengriff 36

9565CR Winkelschleifer

1.400 W • 125 mm • 12.000 min-1

9565CR

GA7050R Winkelschleifer 2.000 W • 180 mm • 8.500 min-1

GA7050R



+ Ein handlicher und starker 1.400 W Winkelschleifer für Schleifscheiben bis 125 mm Durchmesse

- + Wiederanlaufschutz, Konstantelektronik, exzellentes Super-Joint-System
- + Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- + Mit Spindelarretierung
- + Für anspruchsvolle professionelle Nutzung



- + Ein leistungsfähiger Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen
- + 2.000 W Motor für Scheiben mit 180 mm Durchmesser
- + Labyrinth-Kanal-Aufbau schützt die Maschine vor Verunreinigungen der Kühlluft

Leerlaufdrehzahl	12 000 min ⁻¹	
Wiederanlaufschutz	*	
Bohrung	22,23 mm	
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓	
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm	
Leistungsaufnahme	1400 W	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	2,4 - 3,5 kg	

Mitgeliefertes Zubehör für 9565CR im Detail:

1x 224554-5	Flanschmutter ET
1x 224415-9	Spannflansch ET
1x 153489-2	Seitengriff 36
1x 782423-1	Stirnlochschl.
1x D-18465	Schruppscheibe INOX
1x 123145-8	Schutzh. werkzeuglos

	Leistungsaufnahme	2000 W
	Max. Schleifscheiben-Ø	180 mm
	Spindelgewinde	M14
	Bohrung	22,23 mm
*	Max. Schnitttiefe	49 mm
	Wiederanlaufschutz	✓
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹
	Gewicht	5 18 kg

n Detail:

Mitgeliefertes Z	ubehör für GA7050R in
1x 152539-0	Seitengriff ET
1x 122889-7	Schutzhaube
1x 224415-9	Spannflansch ET
1x 224554-5	Flanschmutter ET
1x 197610-3	Stirnlochschl, 35mm

GA9020R Winkelschleifer

2.200 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

GA9020RF

GA9020RFK3



GA9020RFK3

- + Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für den professionellen Einsatz
- + Ein kraftvoller 2.200 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung

Max. Schnitttiefe	68 mn
Bohrung	22,23 mn
Spindelgewinde	M1
Leistungsaufnahme	2200 V
Wiederanlaufschutz	
Leerlaufdrehzahl	6600 min
Gewicht	5.8 kg

Mitgeliefertes Zubehör für GA9020RF im Detail:

1x 152539-0 Seitengriff ET 1x 192227-7 Superflansch 1x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm

1x 224554-5 Flanschmutter ET 1x 122891-0 Schutzhaube 230 mm

Mitgeliefertes Zubehör für GA9020RFK3 im Detail:

1x 122891-0 Schutzhaube 230 mm 1x 824958-7 Transportkoffer 1x 192227-7 Superflansch

1x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm 1x 224554-5 Flanschmutter ET

1x 162264-5 Seitengriff Antivibration 1x D-61145 Diamantsch.DIAMAK





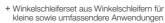
DK0052G Winkelschleifer-Set



DK0052G

GA9030R Winkelschleifer 2.400 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹ GA9030RF01



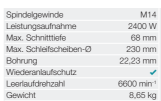


- + Der GA9020R hat ein robustes Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- + Der 9558NB mit schlanker Bauart und geringem Gewicht eignet sich für leichtere Anwendungen





- + Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für intensive professionelle Nutzung
- + Ein kraftvoller 2.400 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern
- + Mit AVT-Antivibrationsseitengriff



M14 Mitgeliefertes Zubehör für GA9030RF01 im Detail:

2400 W 1x 122891-0 Schutzhaube 230 mm

1x 162264-5 Seitengriff Antivibration 1x 192227-7 Superflansch

1x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm

22,23 mm 1x 224554-5 Flanschmutter ET

GA9061RF

GA9071X1

GA9070X1

4131.

LW1400



- + Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für intensive professionelle Nutzung
- Ein kraftvoller 2.600 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser für anspruchs-volle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern
- + Mit AVT-Antivibrationsseitengriff



- + Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen
- Ein kraftvoller 2.000 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern

Wiederanlaufschutz	✓
Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	2600 W
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Spindelgewinde	M14
Max. Schnitttiefe	68 mm
Bohrung	22,23 mm
Gewicht	8,98 kg

Mitgeliefertes Zubehör für GA9040RF01 im Detail: 1x 162264-5 Seitengriff Antivibration 1x 192227-7 Superflansch 1x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm 1x 122891-0 Schutzhaube 230 mm 1x 224554-5 Flanschmutter ET

Wiederanlaufschutz	✓
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓
Max. Schnitttiefe	74 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Leistungsaufnahme	2000 W
Spindelgewinde	M14
Gewicht	4,8 kg

GA9070 Winkelschleifer

2.800 W • 230 mm • 6.600 min-1

Leerlaufdrehzahl

6600 min⁻¹ Mitgeliefertes Zubehör für GA9050R im Detail: 1x 224415-9 Spannflansch ET 1x 152539-0 Seitengriff ET
1x 122891-0 Schutzhaube 230 mm 1x 224554-5 Flanschmutter ET 1x 197610-3 Stirnlochschl, 35mm



GA9061R Winkelschleifer

2.200 W • 230 mm • 6.600 min-

- + Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für den
- Ein kraftvoller 2.200 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und an spruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern



- + Ein kraftvoller 2.800 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser
- Geeignet für anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern
- + Mit Wiederanlaufschutz für eine intensive, professionelle Nutzung und AVT-Antivibrationsseitengriff für mehr Komfort und Kontrolle

Leerlaufdrehzahl	6600 min-1
Bohrung	22,23 mm
Max. Schnitttiefe	67 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Spindelgewinde	M14
Leistungsaufnahme	2200 W
Gewicht	5,7 kg

GA9071

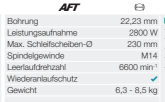
Kreissägen und Trennschleifmaschiner

Mitgeliefertes Zubehör für GA9061RF im Detail:

1x 197610-3 Stirnlochschl. 35mm 1x 122891-0 Schutzhaube 230 mm

1x 143486-6	Seitengriff
1x 192227-7	Superflansch

professionellen Einsatz



Metallschneider

1.100 W • 185 mm • 3.500 min⁻¹

22.23 mm Mitgeliefertes Zubehör für GA9070X1 im Detail: 2800 W 1x 162264-5 Seitengriff Antivibration 1x 782034-2 Stirnlochschl. 1x 224485-8 Flanschmutter 14-45 ET M14 1x 224485-8 Fianscrimulter 14-45 E 1x 122891-0 Schutzhaube 230 mm 1x 224447-6 Aufn.-Flansch 42B **ET**



Winkelschleifer

2.800 W • 230 mm • 6.600 min-1

- + Ein kraftvoller 2.800 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser
- + Geeignet für anspruchsvolle Anwendungen, die
- eine hohe Leistung erfordern
- + Mit Wiederanlaufschutz für eine intensive, professionelle Nutzung und AVT-Antivibrationsseitengriff für mehr Komfort und Kontrolle



4131

- + Ein 1.100 W Metallschneider mit einer Schnitttiefe von max, 63 mm
- + Ein funkenfreier Metallschneider für grat- und verbrennungsfreies Schneiden
- + Effizientes Einsammeln von Metallspänen in einem integrierten Behälter
- + Schnittkapazität Weichstahl: max. 6 mm

AFT	()
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓
Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹
Wiederanlaufschutz	✓
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Spindelgewinde	M14
Leistungsaufnahme	2800 W
Bohrung	22,23 mm
Gewicht	6,4 - 8,5 kg

Mitgeliefertes Zubehör für GA9071X1 im Detail:

1x 162264-5 Seitengriff Antivibration 1x 782034-2 Stirnlochschl. 1x 224485-8 Flanschmutter 14-45 ET 1x 122891-0 Schutzhaube 230 mm 1x 224447-6 Aufn.-Flansch 42B ET

Leerlaufdrehzahl	3500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	63 mm
Leistungsaufnahme	1100 W
Gewicht	4,80 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 4131J im Detail: 1x 821552-6 MAKPAC Gr. 4 1x B-33417 SPC-Blatt 185x30x367

LC1230 Kaltkreissäge

LC1230N 1.750 W • 305 mm • 1.700 min

+ Kaltkreissäge mit kraftvollem 1.750 W Motor und einer Schnitttiefe von max. 115 mm

- + Für schnelles und fast funkenfreies Schneiden von Metall
- + Werkzeuglos verstellbarer Schraubstock für Gehrungsschnitte bis 45°
- + Mit Schnellspannvorrichtung



- LW1400 Trennschleifmaschine 2.200 W • 355 mm • 3.800 min⁻¹
 - + Eine 2.200 W Trennschleifmaschine für präzises Trennen von Metall
 - + Mit Tragegriff für einfachen Transport und guter Funkenflugführung
 - + Mit Schnellspannvorrichtung und einstellbarer Eintauchtiefe
 - + Schneidet bis zu 194 mm mit einer 355-mm-Trennscheibe
 - + Werkzeuglos verstellbarer Schraubstock für Gehrungsschnitte bis 45°

Max. Schnittleistung Rohr	115 mm
Leistungsaufnahme	1750 W
Max. Schleifscheiben-Ø	305 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	85 x 85 mm
Leerlaufdrehzahl	1300 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	150 x 75 /
1	00 x 100 mm
Gewicht	19,3 kg

Mitgeliefertes Zubehör für LC1230N im Detail: 1x 782210-8 Steckschl. SW17

1x B-33439 SPC, Sägebl,

Leerlaufdrehzahl	3800 min ⁻¹	
Schnittleistung	102 x 194 mm	
Leistungsaufnahme	2200 W	
Max. Schleifscheiben-Ø	355 mm	
Max. Schnittleistung Rohr	127 mm	
Bohrung	25,4 mm	
Gewicht	17,00 kg	

Mitgeliefertes Zubehör für LW1400 im Detail:

A-89953 Trennscheibe 355x3 mm Stahl

Bandfeilen





- + Soft-Start Funktion für zusätzliche Sicherheit
- + Nur für den Trockenschnitt geeignet



- + Ein leichter und benutzerfreundlicher Bandschleifer mit einem 500 W Motor
- + Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 300 und 1.700 m/min eingestellt werden
- + Ideal für schwer zugängliche Konturen, Rundungen, Schweißnähte etc
- + Für staubarmes Arbeiten Fremdabsaugung anschließbar
- + Schleifbandbreite 9 mm

Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹	ı
Bohrung	20 mm	
Max. Schnittleistung 90°	100 mm	
Leistungsaufnahme	2400 W	
Gewicht	10,40 kg	

Mitgeliefertes Zubehör für 4112HS im Detail: 1x 782210-8 Steckschl. SW17 1x 824697-9 Transportkoffer

Länge des Schleitarms	110 mm
Bandgeschwindigkeit	300 - 1700 m/min
Abmessungen Schleifba	and 9x533 mm
Leistungsaufnahme	500 W
Saugschlauchanschluss	s Ø innen/außen 18/22 mm
Gewicht	1,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 9032 im Detail:

1x 125158-5 Schleifarm 9mm 1x 122652-8 Absaugadapter

9031 Bandfeile 550 W • 200-1.000 m/min • 30 mm

GD0603 Geradschleifer

240 W • 28,000 min-1 • 6 mm

GD0603



- + Ein leichter und kraftvoller Bandschleifer mit einem 550 W Motor
- Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 200 und 1.000 m/min eingestellt werden
- + Ideal für schwer zugängliche Konturen, Rundungen. Schweißnähte etc
- + Für staubarmes Arbeiten Fremdabsaugung an-
- schließbar
- + Schleifbandbreite 30 mm



- + Ein schlanker, leichter Geradschleifer mit einer 6 mm Spannhülse
- Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens
- + Erreicht eine hohe Drehzahl: 28.000 min-1

Leistungsaufnahme Abmessungen Schleifband 30 x533 mm 1x 153489-2 Seitengriff 36 Bandgeschwindigkeit 200 - 1000 m/min Saugschlauchanschluss Ø innen/außen 25/- mm

Schleifband 2,1 kg Gewicht

550 W Mitgeliefertes Zubehör für 9031 im Detail:

Leistungsaufnahme	240 W	ı
Werkzeugaufnahme	6 mm	•
Leerlaufdrehzahl	28 000 min ⁻¹	2
Max. Schleifstiftdurchmesser	19 mm	
Gewicht	0,98 kg	

Mitgeliefertes Zubehör für GD0603 im Detail:

1x 763620-8 Spannzange 6mm 2x 781003-0 Einmaulschl, SW 10

GD0600 Geradschleifer 400 W • 25.000 min-1 • 6 mm

9031

GD0800C Geradschleifer

750 W • 7.000-28.000 min-1 • max. 8 mm

GD0800C



- + Ein schlanker, leichter Geradschleifer mit einer 6 mm Spannhülse und Paddelschalter
- Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens
- + Erreicht eine hohe Drehzahl: 25.000 min-1



- + Ein Geradschleifer mit einer 6 mm Spannhülse
- + Ausgestattet mit Konstantelektronik und SJS-Technik, um den Benutzer vor dem Rückschlag zu schützen
- + Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht
- + Drehzahl kann zwischen 7.000 und 28.000 min⁻¹ eingestellt werden

Leistungsaufnahme	400 W
Werkzeugaufnahme	6 mm
Halsdurchmesser	35/43 mm
Leerlaufdrehzahl	25 000 min ⁻¹
Max. Schleifstiftdurchmesser	38 mm
Gewicht	1,7 - 1,9 kg

Mitgeliefertes Zubehör für GD0600 im Detail:

1x 763620-8 Spannzange 6mm 1x 781039-9 Einmaulschl. SW13

Leerlaufdrehzahl	7000 -	28 000 min ⁻¹
Leistungsaufnahme		750 W
Halsdurchmesser		35/43 mm
Werkzeugaufnahme		6 mm
Gewicht		1,9 kg

Max. Schleifstiftdurchmesser 25 mm Mitgeliefertes Zubehör für GD0800C im Detail:

1x 193012-1 Spannzange 6mm kpl.

1x 192985-5 Seitengriff 1x 781206-6 Einmaulschl. SW 19

1x 781006-4 Einmaulschl, SW 13

GD0801C Geradschleifer

750 W • 7.000-29.000 min-1 • max. 6 mm

GD0801C

GD0810C Geradschleifer

750 W • 1.800-7.000 min⁻¹ • 6 mm

GD0810C



- + Ein schlanker, leichter Geradschleifer mit einer 6-mm-Spannhülse
- + Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht
- + Seitengriff und Sicherheitsschalter für zusätzliche Sicherheit
- + Drehzahl kann zwischen 7.000 und 29.000 min-1 eingestellt werden



- + Ein Geradschleifer mit einer 6 mm Spannhülse
- + Ausgestattet mit Konstantelektronik und SJS-Technik, um den Benutzer vor dem Rückschlag zu schützen
- + Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht
- + Drehzahl kann zwischen 1.800 und 7.000 mineingestellt werden

Leistungsaufnahme		750 W
Halsdurchmesser		35/43 mm
Werkzeugaufnahme		6 mm
Max. Schleifstiftdurch	nmesser	25 mm
Leerlaufdrehzahl	7000 - 2	29 000 min ⁻¹
Gewicht		1,97 kg

Mitgeliefertes Zubehör für GD0801C im Detail:

- 1x 192985-5 Seitengriff 1x 193012-1 Spannzange 6mm kpl. 1x 781203-2 Einmaulschl. SW 13
- 1x 781206-6 Einmaulschl. SW 19

Leerlaufdrehzahl	1800 - 7000 min ⁻¹
Halsdurchmesser	43 mm
Werkzeugaufnahme	6 mm
Leistungsaufnahme	750 W
Gewicht	1,9 kg

Mitgeliefertes Zubehör für GD0810C im Detail:

- 1x 193012-1 Spannzange 6mm kpl. 1x 781206-6 Einmaulschl. SW 19
- 1x 781006-4 Einmaulschl. SW 13

GD0811C Geradschleifer

750 W • 1.800-7.000 min⁻¹ • 8 mm

GD0811C

GB602 Doppelschleifbock 250 W • 150 mm

GB602



- + Ein Geradschleifer mit einer 8 mm Spannhülse
- + Ausgestattet mit Konstantelektronik und SJS-Technik, um den Benutzer vor dem Rückschlag zu schützen
- Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht
- + Drehzahl kann zwischen 1.800 und 7.000 min-1 eingestellt werden



- + Ein leiser 250 W Doppelschleifbock mit zwei unterschiedlichen Schleifscheiben für Grob- und Feinschliff
- + Automatische Beleuchtung und gut konzipierte Halterungen für zusätzliche Sicherheit
- + Schleifscheibendurchmesser 150 mm

Leistungsaufnahme Abmessung Bürste Leerlaufdrehzahl

2,0 kg 1x 781203-2 Einmaulschl. SW 13

Leistungsaufnahme	250 W
Durchmesser der Schleifschei	be 150 mm
Schleifstein max.	16 mm
Leerlaufdrehzahl	2850 min ⁻¹
Bohrung	12,7 mm
Gewicht	9,1 - 9,3 kg

GB801 Doppelschleifbock

550 W • 205 mm

GB801

JS1000 Kurvenschere

380 W • 4.500 min-1



JS1000J



- + Ein leiser 550 W Doppelschleifbockmit zwei unterschiedlichen Schleifscheiben für Grob- und
- + Automatische Beleuchtung und gut konzipierte Halterungen für zusätzliche Sicherheit
- + Schleifscheibendurchmesser 205 mm



- + Eine Metallschere für gerade und kurvige Schnitte mit einem Radius von min. 30 mm
- Schneidet einen sauberkantigen Streifen aus
- + Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,0 mm
- + Motorleistung 380 W. Hubzahl 4.500 min-

Durchmesser der Schleifscheibe 205 mm Bohrung 15,88 mm Leistungsaufnahme 550 W Schleifstein max. 19 mm 2850 min-1 Leerlaufdrehzahl 19,6 - 19,9 kg Leistungsaufnahme Schnittleistung 400 N/mm² Hubzahl 4500 min⁻¹ Schnittleistung 200 N/mm² Schnittleistung 800 N/mm² 0,5 mm Kleinster Schnittradius 36 mm Schnittleistung 600 N/mm² 0,7 mm 1,4 kg Gewicht

380 W Mitgeliefertes Zubehör für JS1000J im Detail:

1,0 mm 1x 792536-0 Messersatz

1x 792537-8 Schneidmesser 1x 783201-2 6-kant-Stiftschlüssel

2,5 mm 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1

JS1601 Blechschere 380 W • 4.500 min-1



JS1601.J

JS1602 Blechschere 380 W • 4.000 min-



JS1602J



- + Eine Metallschere für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Radius von min. 250 mm. schneidet einen sauberkantigen Streifen aus
- + Schnittleistung 2,5 mm in Aluminium und 1,6 mm
- + Motorleistung 380 W. Hubzahl 4.500 min-



- + Eine Blechschere für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Radius von min. 30 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen aus
- + Schnittleistung 2,5 mm in Aluminium und 1,6 mm
- + Motorleistung 380 W und Hubzahl 4.000 min-1

Hubzahl	4500 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	380 W
kleinster Schnittradius	250 mm
Schnittleistung 600 N/mm²	1,2 mm
Kleinster Schnittradius	254 mm
Schnittleistung 800 N/mm²	0,8 mm
Schnittleistung 200 N/mm²	2,5 mm
Gewicht	1,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör für JS1601J im Detail:

1x 792533-6 Messersatz 1x 792534-4 Schneidmesser 1x 762013-6 Einstelllehre

1x 783201-2 6-kant-Stiftschlüssel 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1

Schnittleistung 400 N/mm²	1,6 mm
Leistungsaufnahme	380 W
Schnittleistung 600 N/mm²	1,2 mm
Schnittleistung 800 N/mm²	0,8 mm
Schnittleistung 200 N/mm²	2,5 mm
Kleinster Schnittradius	30 mm
Hubzahl	4000 min ⁻¹
Gewicht	1,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für JS1602J im Detail:

1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x 191383-0 Messersatz

1x 783201-2 6-kant-Stiftschlüsse

JS3201 Blechschere 710 W • 1.600 min



JS3201J

JN1601 Knabber 550 W • 2.200 min



JN1601J



- + Eine Blechschere für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Radius von min. 50 mm
- + Für den professionellen Einsatz
- + Schnittleistung 4,0 mm in Aluminium und 3,2 mm in Stahl
- + Motorleistung 710 W, Hubzahl 1.600 min



+ Ein schlanker Knabber, der sauberkantige gerade und kurvenförmige Schnitte erreicht

- + Ideal für das Schneiden von z. B. Dachbaustoffen
- + Die Knabbermatrize ist um 360 Grad verstellbar mit 90 Grad Arretierung
- + Eine Schnittleistung von 2,5 mm für Aluminium und 1.6 mm für Stahl
- + Motorleistung 550 W, Leerlaufhubzahl 2.200 min-1

Leistungsaufnahme	710 W
Schnittleistung 400 N/mm²	3,2 mm
Hubzahl	1600 min ⁻¹
Schnittleistung 600 N/mm²	2,5 mm
Schnittleistung 800 N/mm²	1,5 mm
Schnittleistung 200 N/mm²	4,0 mm
Kleinster Schnittradius	50 mm
Gewicht	3,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör für JS3201J im Detail:

1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2 1x 792287-5 Messersatz 1x 762007-1 Einstellehre 1x 783202-0 6-kant-Stiftschlüssel

Hubzahl	2200 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	45 mm
Leistungsaufnahme	550 W
Schnittleistung 600 N/mm²	1,2 mm
Schnittleistung 800 N/mm²	0,8 mm
Kleinster Schnittradius	50 mm
Schnittleistung 200 N/mm²	2,5 mm
Gewicht	1,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für JN1601J im Detail:

1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x A-83951 Kerbstift 1x A-15051 Matrize

1x 783208-8 6-kant-Stiftschlüssel

1x 781028-4 Einmaulschl. SW 32



JN3201J

HB350 Magnet-Kernbohrmaschine 1.050 Watt • 35 mm • 8.000 N • 850 min⁻¹







- + Ein schlanker Knabber, der sauberkantige gerade und kurvenförmige Schnitte erreicht
- + Mit Bügelhandgriff
- + Ideal für das Schneiden von z. B. Dachbaustoffen
- + Eine Schnittleistung von 3,5 mm für Aluminium und 3.2 mm für Stahl
- + Motorleistung 710 W, Leerlaufhubzahl 1.300 min



+ Die Magnetbohrmaschine ist mit einem integrierten Elektromagneten ausgestattet und eignet sich damit ideal für Über-Kopf-Arbeiten oder Arbeiten an
vertikalen Flächen

- + Die Haltekraft beträgt 8.000 N auf magnetischen Materialien
- + Inklusive Öltank für die Kühlung und Schmierung
- + Mit 3-Speichen-Drehgriff
- + Mit Weldon-Bohrer-Aufnahme
- + Der Magnet ist separat vom Motor steuerbar

Schnittleistung 200 N/mm ²	3,5 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 800 N/mm ²	1,0 mm
Schnittkreis	8 mm
kleinster Schnittradius	120 mm
Leistungsaufnahme	710 W
Hubzahl	1300 min ⁻¹
Gewicht	3,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör für JN3201J im Detail:

1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2 1x 792728-1 Kerbstift 1x 792292-2 Matrize

1x 783201-2 6-kant-Stiftschlüsse

Leerlaufdrehzahl	850 min ⁻
Max. Setzkraft	A 000.8
Leistungsaufnahme	1050 W
Gewicht	11,5 kg

JR1000FT Reciprosäge

340 W • 4.800 min-1 • 14 mm



JR1000FTJ JR3051T Reciprosäge

1.200 W • 0-3.000 min-1





+ Kompakte Reciprosäge mit 30 mm Hublänge für schnelle Schnitte

- + Mit kraftvollem 1.200 Watt Motor
- + Der Sägeblattwechsel erfolgt schnell und einfach ohne Werkzeug
- + Mit elektronisch regelbarer Hubzahl



Leerlaufhubzahl

Leistungsaufnahme

Max. Schnittleistung Holz 90°

Hubhöhe

Gewicht

Hubhöhe

Leerlaufhubzahl

Leistungsaufnahme

Max. Schnittleistung Rohr

Max. Schnittleistung Holz 90°

+ Eine kleine, leichte Reciprosäge mit 340 W Motor + Mit Universalaufnahme und werkzeuglosem Säge-

- blattwechsel
 - F Die Reciprosäge bietet dank seiner kompakten Baugröße einen Zugang zu engen Bereichen
 - + Hubhöhe 14 mm, Hubzahl 0 bis 4 800 min-1
 - + Mit leuchtstarker LED



340 W

4800 min⁻¹ Mitgeliefertes Zubehör für JR1000FTJ im Detail:

14 mm 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x 783201-2 6-kant-Stiftschlüssel 1x A-40945 Rundfeile 1x A-40951 Flachfeile 1,6 kg 1x A-40967 Schleifadapter 153-93 Max. Schnittleistung Rohr Max. Schnittleistung Holz 90° Leistungsaufnahme Leerlaufhubzahl 0 - 3000 min⁻¹ 30 mm Hubhöhe Gewicht 3,3 kg

130 mm Mitgeliefertes Zubehör für JR3051TK im Detail:

255 mm 1x 821621-3 Transportkoffer 1200 W 1x B-05038 R.-Blatt BIM 152/7-18Z 1x B-05044 R.-Blatt BIM 152/6-11Z 1x B-05153 R.-Bl. HCS 203/6-10Z

JR3061T Reciprosäge

1.250 W • 0-3.000 min-1 • 32 mm

1250 W

130 mm

255 mm 3,8 kg



JR3061T

JR3070CT Reciprosäge

1.510 W • 0-2.800 min-1 • 32 mm



JR3070CT



- + Kompakte Reciprosäge mit 32 mm Hublänge für schnelle Schnitte
- + Der Sägeblattwechsel erfolgt schnell und ohne Werkzeug
- + Verstellbarer Führungsschuh für eine gleichmäßigere Sägeblattabnutzung
- + Elektronisch regelbare Hubzahl
- + Ausklappbarer Haken zum Aufhängen bspw. an einem Rohr.
- + Einfacher Kohlebürstenwechsel



AVT

- + Eine vibrationsarme und leistungsstarke Reciprosäge mit 1,510 W Motor
- + Mit Universalaufnahme und werkzeuglosem Sägeblattwechsel
- + Mit Anti-Vibrations-Technologie (AVT) und elektro-nisch regelbarer Drehzahl von 0 bis 2.800 min⁻¹
- + Für eine Hubhöhe von 32 mm
- + Pendelhub in drei Stufen plus Neutralstellung

32 mm Mitgeliefertes Zubehör für JR3061T im Detail:

0 - 3000 min⁻¹ 1x 821718-8 Transportkoffe 1x B-05038 R.-Blatt BIM 152/7-18Z 1x B-05044 R.-Blatt BIM 152/6-11Z 1x B-05153 R.-Bl. HCS 203/6-10Z

Hubhöhe	32 mm
Leistungsaufnahme	1510 W
Max. Schnittleistung Holz 9	0° 255 mm
Leerlaufhubzahl	0 - 2800 min ⁻¹
Gewicht	4,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für JR3070CT im Detail:

1x B-05038 R.-Blatt BIM 152/7-18Z 1x B-05044 R.-Blatt BIM 152/6-117 1x B-05153 R.-Bl. HCS 203/6-10Z

1x 821621-3 Transportkoffer

4329 Pendelhubstichsäge 450 W • 500-3.100 min-



4329J

JV0600 Pendelhubstichsäge 650 W • 500-3.100 min-1



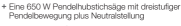
JV0600J

Stichsägen



- + Eine leistungsfähige und leichte 450 W Pendel-hubstichsäge mit dreistufiger Pendelhubeinstellung plus Neutralstellung
- + Wirkungsvolles Antivibrationssystem und niedriger Geräuschpegel
- + Motordrehzahl kann zwischen 500 und 3.100 min eingestellt werden
- + Hubhöhe 18 mm
- + Schnittleistung Holz 65 mm, Stahl 6 mm
- + Aluminium-Schwenkboden

Schnittleistung Stahl	10 mm
Leistungsaufnahme	650 W
Max. Schnittleistung	Holz 90° 90 mm
Hubhöhe	23 mm
Leerlaufhubzahl	500 - 3100 min ⁻¹
Gewicht	2,4 kg



- + Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- + Besonders Vibrationsarm für lange Arbeiten
- + Niedriger Geräuschpegel
- + Elektronisch regelbare Drehzahl von 500 bis 3.100 min⁻¹. Hubhöhe 23 mm, hat eine max. Schnittleistung von 90 mm in Holz und 10 mm in Stahl

Parallelanschlag		✓
Schnittleistung Stahl		6 mm
Leerlaufhubzahl	500 - 3	3100 min ⁻¹
Max. Schnittleistung Ho	olz 90°	65 mm
Hubhöhe		18 mm
Leistungsaufnahme		450 W
Gewicht		1,9 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 4329J im Detail:

1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x A-85628 Stichsägeblatt B-10

1x 783201-2 6-kant-Stiftschlüsse

Mitgeliefertes Zubehör für JV0600J im Detail:

1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1

1x 783201-2 6-kant-Stiftschlüssel 1x A-85628 Stichsägeblatt B-10





+ Die Hubzahl kann zwischen 800 und 2.800 min-1 eingestellt werden

+ Hubhöhe 26 mm

+ Schnittleistung Holz 135 mm, Stahl 10 mm



Hubhöhe Max. Schnittleistung Holz 90° 135 mm 1x 417852-6 Gleitschuh ET 1x 417853-6 Gleitschuh ET 1x 417853-4 Absaugstutzen 1x 415524-7 Spanreißschutz 1x 783202-0 6-kant-Stiftschlüssel Parallelanschlag Gewicht

720 W Mitgeliefertes Zubehör für 4351FCTJ im Detail 26 mm 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 ✓ 2x A-85793 Stichsägeblatt BR-13 2,6 kg 2x A-85737 Stichsägeblatt B-22 2x A-85628 Stichsägeblatt B-10

Mitgeliefertes Zubehör für 4351FCTJB im Detail: 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1 1x 837803-7 Tiefziehteil f. MAKPAC 2x A-85628 Stichsägeblatt B-10 Stichsägeblatt B-22 Stichsägeblatt BR-13 2x A-85737 2x A-85793 1x 417853-4 Absaugstutzen 1x 417852-6 Gleitschuh ET 1x 415524-7 Spanreißschutz 1x 783202-0 6-kant-Stiftschlüssel

4350FCT Pendelhubstichsäge 720 W • 800-2 800 min-



4350FCTJ

4327 Stichsäge 450 W • 500-3.100 min-1



4327.1



+ Eine leistungsfähige 720 W Pendelhubstichsäge mit dreistufiger Pendelhubeinstellung + Neutralstellung

+ Werkzeugloser Messerwechsel für professionelle Anwendung

+ Wirkungsvolles Antivibrationssystem und niedriger Geräuschpegel

+ Motordrehzahl kann zwischen 800 und 2.800 min-1 eingestellt werden

+ Hubhöhe 26 mm

+ Schnittleistung Holz 135 mm, Stahl 10 mm

- ALIE

+ Eine leistungsfähige und leichte 450 W Stichsäge

+ Wirkungsvolles Antivibrationssystem und niedriger Geräuschpegel

+ Motordrehzahl kann je nach Werkstoff zwischen 500 und 3.100 min⁻¹ eingestellt werden

+ Mit einer Hubhöhe von 18 mm

+ Die Schnittleistung bei Holz 65 mm, bei Stahl 6 mm

Parallelanschlag		-
Liitosjohdon pituus		2.5 m
Schnittleistung Stahl		10 mm
Leerlaufhubzahl	800 -	2800 min ⁻¹
Leistungsaufnahme		720 W
Max. Schnittleistung Ho	lz 90°	135 mm
Hubhöhe		26 mm
Gewicht		2,7 kg

eliefertes Zubehör für 4350FCTJ im Detail:

William Color Co.	cubcilor fur 40001 010 fill be	LCIII.
1x 417852-6	Gleitschuh ET	
1x 417853-4	Absaugstutzen	
1x 837803-7	Tiefziehteil f. MAKPAC	
1x 821549-5	MAKPAC Gr. 1	
1x 783202-0	6-kant-Stiftschlüssel	
2x A-85628	Stichsägeblatt B-10	je
2x A-85737	Stichsägeblatt B-22	j∈
2x A-85793	Stichsägeblatt BR-13	je

Max. Neigung links / rechts Schnittleistung Stahl Max. Schnittleistung Holz 90° 65 mm Leistungsaufnahme 450 W Leerlaufhubzahl 500 - 3100 min⁻¹ Hubhöhe 18 mm Gewicht 1.9 kg

45 / 45 ° Mitgeliefertes Zubehör für 4327J im Detail: 6 mm 1x 821549-5 MAKPAC Gr. 1

1x 783201-2 6-kant-Stiftschlüssel 1x A-85628 Stichsägeblatt B-10 1x 837803-7 Tiefziehteil f. MAKPAC

HS6601 Handkreissäge

1.050 W • 54,5 mm • 5.200 min⁻¹



HS6601.I

Handkreissäge **HS6101**

1.100 W • 54,5 mm • 5.500 min-1



HS6101.J1



Handkreissägen

+ Eine robuste Handkreissäge mit 1.050 W-Motor und einer Drehzahl von 5.200 min-1, konzipiert für den professionellen Einsatz

+ Für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 54,5 mm

+ Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit

+ Führungsschiene und Adapter als Zubehör



+ Eine robuste Handkreissäge mit Motorbremse, 1.100 W Motor und einer Drehzahl von 5.500 min-1. konzipiert für den professionellen Einsatz

+ Für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 54,5 mm

+ Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit

+ Führungsschiene und Adapter als Zubehör

Max. Neigung links / rechts	0 / 45 °
Leerlaufdrehzahl	5200 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	1050 W
Max. Schnittleistung 90°	54,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	37,5 mm
Bohrung	20 / 30 mm
Gewicht	3,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HS6601J im Detail:

1x 783217-7 6-kant-Stiftschlüssel 1x 821551-8 MAKPAC Gr. 3 1x 164095-8 Parallelanschlag 1x 196520-1 Absaugstutzen

Leistungsaufnahme	1100 W
Bohrung	20 / 30 mm
Max. Schnittleistung 45°	39,5 mm
Schnittleistung 50°	35,5 mm
Max. Schnittleistung 90°	54,5 mm
Max. Neigung links / rechts	0/50°
Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹
Gewicht	3,5 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HS6101J1 im Detail:

1x 821552-6 MAKPAC Gr. 4 1x 164095-8 Parallelanschlag 1x 195838-7 Führungssch.-Ad. B

1x 453289-3 Absaugstutzen



1.200 W • 66 mm • 5.200 min



HS7601J

HS7101 Handkreissäge 1.400 W • 67 mm • 5.500 min⁻¹



HS7101J1



+ Eine robuste Handkreissäge mit 1.200 W Motor und einer Drehzahl von 5.200 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz

+ Für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 66 mm

+ Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und + Führungsschiene und Adapter als Zubehör

+ Eine robuste Handkreissäge mit Motorbremse, 1.400 W Motor und einer Drehzahl von 5.500 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz

+ Für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 67 mm

+ Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit

+ Führungsschiene und Adapter als Zubehör

Leerlaufdrehzahl	5200 min ⁻¹
Max. Neigung links / rechts	0 / 45 9
Max. Schnittleistung 45°	46 mm
Leistungsaufnahme	1200 W
Max. Schnittleistung 90°	66 mm
Gewicht	3,8 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HS7601J im Detail:

1x 164095-8 Parallelanschlag 1x 196520-1 Absaugstutzen 1x 821552-6 MAKPAC Gr. 4 1x 838108-8 Tiefziehteil f. MAKPAC 1x 783203-8 6-kant-Stiftschlüssel 1x B-02939 HM-Blatt 190 mm, 127

Max. Neigung links / rechts	0/50°
Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 45°	48,5 mm
Schnittleistung 50°	43,5 mm
Bohrung	20 / 30 mm
Leistungsaufnahme	1400 W
Max. Schnittleistung 90°	67 mm
Gewicht	3,8 kg

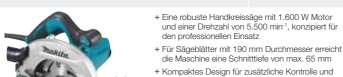
Mitgeliefertes Zubehör für HS7101J1 im Detail: 1x B-02939 HM-Blatt 190 mm, 12Z 1x 821552-6 MAKPAC Gr. 4

1x 195837-9 Führungssch.-Ad. A 1x 164095-8 Parallelanschlag 1x 783204-6 6-kant-Stiftschlüssel 1x 453289-3 Absaugstutzen 1x 837807-9 Tiefziehteil f. MAKPAC

N5900BJ

2.000 W • 85 mm • 4.100 min⁻¹







- + Eine robuste und hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.000 W Motor und einer Drehzahl von 4.100 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen
- + Mit einem Sägeblattdurchmesser von 235 mm erreicht die Säge eine Schnitttiefe von max. 85 mm, bei 50° Schrägschnitt 53 mm
- + Die geräuscharme Säge verfügt über leichte und robuste Magnesiumbauteile

Bohrung	15,88 /	20 / 30 mm
Max. Schnittleistung	45°	45 mm
Max. Schnittleistung	90°	65 mm
Leistungsaufnahme		1600 W
Leerlaufdrehzahl		5500 min ⁻¹
Max. Neigung links /	rechts	0 / 45 °
Gewicht		3,9 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HS7611 im Detail: 1x 164095-8 Parallelanschlag

1x 783203-8 6-kant-Stiftschlüsse 1x B-31974 Blatt M-FORCE 1x 196520-1 Absaugstutzen

Max. Neigung links / rechts	0/50°	1
Leistungsaufnahme	2000 W	
Leerlaufdrehzahl	4100 min ⁻¹	
Max. Schnittleistung 45°	60 mm	
Bohrung	25 mm	
Schnittleistung 50°	53 mm	
Max. Schnittleistung 90°	85 mm	
Gewicht	6.8 kg	

0 / 50 ° Mitgeliefertes Zubehör für N5900BJ im Detail: 2000 W 1x 821552-6 MAKPAC Gr. 4

1x 164367-1 Parallelanschlag 1x 783204-6 6-kant-Stiftschlüssel

1x 837873-6 Tiefziehteil f. MAKPAC 1x B-32269 Blatt MAKEORCE

5017RKB	Handkreissäge

1.400 W • 66 mm • 4.800 min

5017RKB

5903R Handkreissäge

2.000 W • 85 mm • 4.500 min-1

5903R



+ Eine effiziente Handkreissäge mit Staubbox und einem 1.400 W Motor

- + Drehzahl 4.800 min-1
- + Konzipiert für professionelle Anwendungen
- Mit einem Sägeblattdurchmesser von 190 mm erreicht die Säge eine Schnitttiefe von 66 mm
- Die Staubbox macht das Anschließen einer Fremdabsaugung in den meisten Fällen überflüssig
- + Ideal für Innenausbau und Montage

No.
A View

- Eine effiziente und robuste, hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.000 W Motor und einer Drehzahl von 4.500 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen
- + Gehrungsschnitte sind bis 45° möglich
- + Sanftanlauf für zusätzliche Sicherheit
- + Mit einem Sägeblattdurchmesser von 235 mm erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max.

Leistungsaufnahme	1400 W
Bohrung	30 mm
Max. Schnittleistung 45°	46 mm
Max. Schnittleistung 90°	66 mm
Antoteho	600 W
Leerlaufdrehzahl	4800 min ⁻¹
Gewicht	5,5 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 5017RKB im Detail:

1x 783203-8 6-kant-Stiftschlüssel

Bohrung	30 mm
Max. Schnittleistung 45°	64 mm
Max. Schnittleistung 90°	85 mm
Leistungsaufnahme	2000 W
Leerlaufdrehzahl	4500 min ⁻¹
Max. Neigung links / rechts	0 / 45 °
Gewicht	7,2 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 5903R im Detail:

1x 165084-6 Parallelanschlag

1x 783204-6 6-kant-Stiftschlüssel 1x 456914-5 Absaugstutzen

HS0600 Handkreissäge

2.000 W • 101 mm • 4.300 min⁻¹

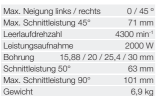
5103R Handkreissäge 2.100 W • 100 mm • 3.800 min-1



- + Eine effiziente und robuste, hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.000 W Motor und einer Drehzahl von 4.300 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen
- + Für Sägeblätter mit 270 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 101 mm
- Kugelgelagerter Motor gewährleistet eine lange Lebensdauer



- + Eine effiziente und robuste, hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.100 W Motor und einer Drehzahl von 3.800 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen
- Mit einem Sägeblattdurchmesser von 270 mm erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 100 mm



0 / 45 ° Mitgeliefertes Zubehör für HS0600 im Detail:

71 mm 1x 164367-1 Parallelanschlag

1x 783204-6 6-kant-Stiftschlüsse 1x B-32172 Blatt MAKFORCE

Max. Schnittleistung 45°		73 mm
Max. Schnittleistung 90°		100 mm
Leistungsaufnahme		2100 W
Bohrung		30 mm
Leerlaufdrehzahl	38	00 min ⁻¹
Gewicht		0 3 ka

Mitgeliefertes Zubehör für 5103R im Detail:

1x 165084-6 Parallelanschlag



5143R

SP6000 Tauchsäge

1.300 W • 2.200-6.400 min-1 • 56 mm



SP6000J1



- + Große Handkreissäge mit einem 2.200 W Motor und einer Drehzahl von 2.700 min⁻¹
- + Mit einem Sägeblattdurchmesser von 355 mm erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 130 mm
- Sanftanlauf für zusätzliche Sicherheit
- Die vollkugelgelagerte Struktur sowie der Motor der Maschine gewährleisten eine lange Lebensdauer



+ Eine Tauchkreissäge für präzise Schnitte

- + Ideal für Tauchschnitte in Vollholz, Holzverbundund Plattenwerkstoffe sowie in Aluminium
- + Der Einsatz einer Führungsschiene wird empfohlen
- + Eine Motorleistung von 1.300 W, Schnittleistung 56 mm
- + Drehzahl kann zwischen 2.200 und 6.400 min-1 eingestellt werden
- + Führungsschiene inklusive

Max. Schnittleistung 60°	60 mm
Bohrung	30 mm
Max. Schnittleistung 90°	130 mm
Leistungsaufnahme	2200 W
Max. Schnittleistung 45°	90 mm
Max. Schnittleistung 56°	60 mm
Leerlaufdrehzahl	2700 min ⁻¹
Gewicht	12,5 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 5143R im Detail:

1x 415816-4 Absaugstutzen 1x 152498-8 Parallelanschlag

Bohrung	20 mm	N
Max. Schnittleistung 90°	56 mm	1
Leistungsaufnahme	1300 W	1
Max. Schnittleistung 48°	38 mm	1
Max. Neigung links / rechts	1 / 48°	1
Leerlaufdrehzahl 2200	- 6400 min ⁻¹	
Max. Schnittleistung 45°	40 mm	
Gewicht	4,1 kg	

iefertes Zubehör für SP6000J1 im Detail:

1x 194368-5 Führungs. 1.400 mm 1x 783203-8 6-kant-Stiftschlüssel x 821552-6 MAKPAC Gr. 4 1x 838390-9 Tiefziehteil f. MAKPAC 1x B-56764 SPECIALIZED Sägeb.

LF1000 Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge

1.650 W • 260 mm • 2.700 min⁻¹

- + Eine Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge mit einem kraftvollen 1.650 W Motor und hoher Schnitt-leistung von 68 x 155 / 20 x 180 mm
- + Max. Sägeblattdurchmesser 260 mm
- + Einfacher Wechsel zwischen Tischkreissäge und
- + Ihre Vielseitigkeit macht diese Säge zu einer idealen Wahl für Baustellen



Leistungsaufnahme	1650 W
Leerlaufdrehzahl	2700 min ⁻¹
Max. Neigung links / rechts	45 / 0°
Schnittleistung bei 90°	70 mm
Max. Gehrung links / rechts	45 / 45 °
Schnittleistung 45° Neigung	48 mm
Schnittleistung 90°	68 x 155 mm
Saugschlauchanschluss Ø innen/außen	32/37 mm
Schiebestock	✓
Schnittleistung 45° Gehrung	50 x 150 mm
Gewicht	36 kg

LF1000

LH1040F

LH1201FL

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	LF1000
122728-1	Schraubzwinge kpl.	1
122729-9	Parallelanschlag kpl.	1
122730-4	Winkelanschlag	1
122732-0	Staubbox kpl.	1
122852-0	Staubsack kpl.	1
123104-2	Obere Abdeckung komplett	1
416368-8	Winkel	1
419043-5	Schiebestock	1
762001-3	Einstelldreieck	1
783201-2	6-kant-Stiftschlüssel	1
783204-6	6-kant-Stiftschlüssel	1
B-32801	MAKBLADE Sägeb. 260x30x60Z	1

LH1040F Kapp- und Gehrungssäge

1.650 W • 260 mm

- + Eine kompakte Kapp-, Gehrungs- und Tischsäge mit einem kraftvollen 1.650 W Motor und hoher Schnittleistung von 69 x 130 / 93 x 95 mm
- + Max Sägeblattdurchmesser 260 mm
- + Einfacher Wechsel zwischen Tischkreissäge und Gehrungssäge
- + Ihre Vielseitigkeit macht diese Säge zu einer idealen Wahl für Baustellen



Leistungsaufnahme	1650 W
Schiebestock	✓
Schnittleistung Neigung links 45°	53 x 95 / 35 x 130 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	93 x 67 / 69 x 85 mm
Seitenausleger	✓
Leerlaufdrehzahl	4800 min ⁻¹
Schnittleistung bei 90°	40 mm
Schnittleistung 90°	93 x 95 / 69 x 130 mm
Max. Neigung links / rechts	45 / 0 °
Max. Gehrung links / rechts	45 / 45 °
Gewicht	14,3 kg

Mitgelieferte	s Zubehör im Detail	LH1040F
122707-9	Parallelanschlag	1
192625-5	Schraubzwinge	1
418626-8	Sägeblattabdeckung	1
762001-3	Einstelldreieck	1
782212-4	Steckschlüssel SW13	1
	HM-Sägeblatt 260x30 mm, 60Z	1

LH1201FL Kapp- und Gehrungssäge

1.650 W • 305 mm

- + Eine kompakte Kapp-, Gehrungs-, und Tischsäge mit einem kraftvollen 1.650 W Motor und hoher Schnittleistung von 62 x 200 / 95 x 155 mm
- + Max Sägeblattdurchmesser 305 mm
- + Einfacher Wechsel zwischen Tischkreissäge und Gehrungssäge
- + Ihre Vielseitigkeit macht diese Säge zu einer idealen Wahl für Baustellen



Max. Gehrung links / rechts	47 / 52 °
Schnittleistung bei 90°	52 mm
Max. Neigung links / rechts	45 / 0 °
Laserklasse	2
Leerlaufdrehzahl	3800 min ⁻¹
Schnittleistung 45° Gehrung	95 x 110 / 62 x 135 mm
Schnittleistung 90°	95 x 155 / 62 x 200 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	64 x 155 / 40 x 200 mm
Seitenausleger	✓
Schiebestock	✓
Gewicht	20,7 kg

Mitgeliefertes :	Zubehör im Detail	LH1201FL
192621-3	Auflageverlängerung R / L	1
762001-3	Einstelldreieck	1
B-32786	MAKBLADE Sägeb. 305x30x40Z	1
JM23100197	Steckschlüssel 13-3	1
JM23100500	Auflageverlängerung	1
JM23100501	Staubsack	1
JM23100502	Horizontalschraubzwinge	1
JM23300008	Parallelanschlag	1
JM27000086	Schiebestock	1

LS0714BN

LS0815FLN

LS1018LN

LS0714 Kapp- und Gehrungszugsäge 1.010 W • 190 mm • 6.000 min⁻¹

+ Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.010 W starken Motor und hoher Schnittleistung von 52 x 300 mm + Max. Sägeblattdurchmesser 190 mm

+ Eine ideale Wahl für den Baubereich und andere anspruchsvolle Branchen

+ Ein doppelter Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise



Leerlaufdrehzahl	6000 min ⁻¹
Max. Neigung links / rechts	45 / 0 9
Max. Gehrung links / rechts	47 / 57 9
Schnittleistung 90°	52 x 300 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	40 x 300 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	52 x 212 mm
Leistungsaufnahme	1010 W
Gewicht	13,1 kg

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	LS0714BN
122571-8	Schraubklemme kpl.	1
192621-3	Auflageverlängerung R / L	1
194175-6	Staubbox	1
762001-3	Einstelldreieck	1
783203-8	6-kant-Stiftschlüssel	1
	HM-Sägeblatt 190x20mm, 24Z	1

LS0815FL Kapp- und Gehrungssäge

1.400 W • 216 mm • 5.000 min⁻¹

+ Eine Kapp- und Gehrungszugsäge mit einem 1.400 W Motor und hoher Schnittleistung von 65 x 305 mm + Max. Sägeblattdurchmesser 216 mm + Eine ideale Wahl für den Baubereich und andere anspruchsvolle Branchen + Eine integrierte Laserlinie sorgt für eine präzise Ausrichtung des Sägeblatts auf der Schnittlinie

Leistungsaufnahme	1400 W
Max. Neigung links / rechts	48 / 5 °
Laserklasse	2
Max. Gehrung links / rechts	50 / 60 °
Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	65 x 305 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	65 x 215 mm
Saugschlauchanschluss Ø innen/außen	45 / 50 mm
Gewicht	14,1 kg

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	LS0815FL
762001-3	Einstelldreieck	1
B-32764	MAKBLADE Sägeb. 216x30x48Z	1
JM00000038	Anschlag	1
JM23100197	Steckschlüssel 13-3	1
JM23510009	Schraubklemme	1
JM23510010	Staubsack	1
JM23000127	Auflageverlängerung	2 je

LS1018L Kapp- und Gehrungssäge

1.430 W • 260 mm • 4.300 min⁻¹



Leistungsaufnahme	1430 W
Max. Neigung links / rechts	45 / 45 °
Schnittleistung 45° Gehrung	91 x 215 mm
Schnittleistung 90°	91x305 mm
Max. Gehrung links / rechts	47 / 60 °
Laserklasse	2
Leerlaufdrehzahl	4300 min ⁻¹
Gewicht	20,6 kg

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	LS1018LN
B-32770	MAKBLADE Sägeb. 260x30x40Z	1
JM23100197	Steckschlüssel 13-3	1
JM23100500	Auflageverlängerung	1
JM23100501	Staubsack	1
	Horizontalschraubzwinge	1
JM27000328	Einstelldreieck	1

nellen Einsatz

MLS100N Kapp- und Gehrungssäge 1.500 W • 255 mm • 4.200 min⁻¹

+ Eine genaue Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.500 W Motor für den gelegentlichen, nicht professio-

+ Mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 255 mm wird eine Schnittleistung von 75 x 130 mm / 75 x 90 mm erreicht

+ Die stufenlose Neigungsverstellung kann nach links von 0° bis 45° eingestellt werden

+ Zudem ist ein Anschluss für eine Fremdabsaugung enthalten



Leistungsaufnahme	1500 W
Schnittleistung 45° Gehrung	75 x 90 mm
Schnittleistung 90°	75 x 130 mm
Max. Neigung links / rechts	45 °
Leerlaufdrehzahl	4200 min ⁻¹
Gewicht	14,7 kg

MLS100N

LS1019L

LS1219L

tgeliefertes i	Zubehör im Detail	MLS100
2852-0	Staubsack kpl.	1
2001-3	Einstelldreieck	1
32471	MAKBLADE Sägeb. 255x30x40Z	1
123000130	Einmaulschlüssel	1
123000131	Schraubzwinge kpl.	1
123000127	Auflageverlängerung	2 je
	2852-0 2001-3 32471 123000130 123000131	2001-3 Einstelldreieck

LS1019L Kapp- und Gehrungssäge

1.510 W • 260 mm • 3.200 min⁻¹

+ Eine genaue Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.510 W Motor für Baustellen und andere Arbeitsstätten

+ Mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 260 mm wird eine Schnittleistung von 68 x 310 / 91 x 279 mm erreicht

+ Das Dual-Slide-System verringert den Platzbedarf und macht es möglich, die Maschine an eine Wand zu stellen

+ Zusätzlich verfügt sie über eine exzellente Staubabsaugung



Max. Neigung links / rechts	48 / 48 °
Max. Gehrung links / rechts	60 / 60 °
Schnittleistung 90°	91 x 279 / 68 x 310 mm
Leerlaufdrehzahl	3200 min ⁻¹
Schnittleistung Neigung links 45°	58 x 279 / 42 x 310 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	91 x 197 / 68 x 218 mm
Schnittleistung Neigung rechts 45°	43 x 279 / 29 x 305 mm
Leistungsaufnahme	1510 W
Gewicht	26,3 kg

Mitgel	iefertes i	Zubehör im Detail	LS1019L
12285	52-0	Staubsack kpl.	1
12661	7-2	Schraubzwinge kpl.	1
76200	1-3	Einstelldreieck	1
		6-kant-Stiftschlüssel	1
78320	8-8	6-kant-Stiftschlüssel	1
B-110	119	HM-Sägeblatt	1
32709	95-1	Auflageverlängerung 200mm	2 je

LS1219L Kapp- und Gehrungssäge

1.800 W • 305 mm • 3.200 min⁻¹





Leistungsaufnahme	1800 W
Max. Gehrung links / rechts	60 / 60 °
Max. Neigung links / rechts	48 / 48 °
Leerlaufdrehzahl	3200 min ⁻¹
Schnittleistung Neigung rechts 45°	54 x 363 / 44 x 382 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	107 x 255 / 92 x 268 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	71 x 363 / 61 x 382 mm
Schnittleistung 90°	107 x 363 / 92 x 382 mm
Gewicht	31,1 kg

Mitgeliefertes	LS1219L	
122852-0	Staubsack kpl.	1
126617-2	Schraubzwinge kpl.	1
126792-4	Absaugstutzen kpl. ET	1
762001-3	Einstelldreieck	1
	6-kant-Stiftschlüssel	1
783208-8	6-kant-Stiftschlüssel	1
B-67309	Sägeblatt EFFICUT	1

MLT100NX1

2704N

45/52 mm

35,2 - 37 kg

1650 W

1.

2712

MLT100N Tischkreissäge inkl. Untergestell 1.500 W • 260 mm

+ Eine präzise Tischkreissäge mit starkem 1.500 W Motor und einer Drehzahl von 4.300 min⁻¹

+ Mit einem Sägeblattdurchmesser von 260 mm erreicht die Maschine eine Schnittleistung von 91 mm bei einem 90°-Winkel und 63 mm bei einem 45°-Winkel

+ Der großzügige klappbare Tisch aus Aluminium-Druckguss verfügt über Räder und Handgriffe zum leichten



Leistungsaufnahme	1500 W
Leerlaufdrehzahl	4300 min ⁻¹
Schnittleistung bei 90°	93 mm
Schnittleistung 45° Neigung	64 mm
Seitenausleger	✓
Gewicht	34,8 - 35,1 kg

Mitgeliefertes Zubehör im Detail	MLT100NX1
B-33495 MAKBLADE+ Sägeb. 260x30x48Z	1
JM27000086 Schiebestock	1
JM27000090 Absaugstutzen ET	1
JM27000202 Parallelanschlag	1
JM27000224 Winkelanschlag	1
JM27000300 Untergestell	1
JM27000328 Einstelldreieck	1
JM27000087 Einmaulschlüssel	2 je
JM27000329 6-kant-Stiftschlüssel	2 je

2704N Tischkreissäge

93 mm • 1.650 W • 260 mm

753 x 665 mm Tischgröße (LxB) Leerlaufdrehzahl 5200 min⁻¹ Schwenkanschlag verstellbar -0.5 - 50 ° Schnittleistung 45° Neigung 64 mm Schnittleistung bei 90° 93 mm Schiebestock Seitenausleger

+ Max. Schnittleistung: 93 mm bei einem 90°-Winkel und 64 mm bei einem 45°-Winkel

+ Eine präzise Tischkreissäge mit einem 1.650 W Motor und einer Drehzahl von 4.800 min⁻¹ für den täglichen Baustelleneinsatz



Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	2704N
122734-6	Winkelanschlag komplett	1
122739-6	Parallelanschlag	1
416772-1	Schiebestock	1
419093-0	Absaugadapter	1
781038-1	Einmaulschlüssel SW 19	1
782024-5	Einmaulschlüssel SW 19-22	1
783203-8	6-kant-Stiftschlüssel	1
B-33679	SPECIALIZED Sägeb.260x30x24Z	1

Saugschlauchanschluss Ø innen/außen

Leistungsaufnahme

Gewicht

2712 Tischkreissäge

2.000 W • 315 mm





Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	271	2
JM27100130	Schiebeblock	1	
JM27110005	Parallel-/Winkelanschlag	1	

LB1200F Bandsäge 900 W • 305 mm

- + Eine halbstationäre Bandsäge mit Untergestell
- + Tisch neigbar von -2° bis 45°
- + Max. Schnitthöhe 165 mm, die Schnittgeschwindigkeit kann zwi-schen 6,7 und 13,3 m/s eingestellt werden



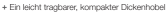
Saugschlauchanschluss Ø innen/außen	45/52 mm
Schwenkanschlag verstellbar	-2 - 45,5 °
Tisch neigbar	✓
Leistungsaufnahme	660 W
Schiebestock	✓
Parallelanschlag	✓
max. Schnittleistung	305 x 165 mm mm
Leerlaufdrehzahl	400 / 800 min ⁻¹
Schutzklasse	1
Gewicht	82,00 kg

LB1200F

Mitgeliefertes 2	Zubehör im Detail	LB1200F	
JM21080230	Parallelanschlag	1	
JM21080260	Winkelanschlag	1	
JM21080290	Schiebestock	1	
	6-kant-Stiftschlüssel	1	*
	6-kant-Stiftschlüssel	1	*
	Absaugstutzen A	1	*
	Bandsägeblatt 6	1	
JM21080295	Bandsägeblatt 13	1	
JM21080296	Bandsägeblatt 16	1	
JM23400088	6-kant-Stiftschlüssel	1	

2012NB Dickenhobel

1.650 W • 304 mm



- + Die Maschine ist mit einer Hobelbreite bis zu 304 mm auch für große Stücke geeignet und ihre automatischen Zuführrollen machen sie leicht bedienbar
- + Drehbares HSS-Messer als Standardmesser



Spanabnahme 2 1,5mm 150-240mm Tischgröße (LxB) 304 x 771 mm Leerlaufdrehzahl 8500 min⁻¹ Saugschlauchanschluss Ø innen/außen 68/74 mm Spanabnahme 1 3,0mm 0-150mm Spanabnahme 3 1,0mm 240-304mm Leistungsaufnahme 1650 W Hobelbreite 304 mm Spanabnahme stufenlos 3 - 155 mm Vorschubgeschwindigkeit 8,5 m/min Gewicht 28,1 kg

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	2012N
122696-8	Späneabführung	1
416772-1	Schiebestock	1
782203-5	Steckschlüssel SW9	1
783208-8	6-kant-Stiftschlüssel	1
824002-0	Werkzeugbox	1
762014-4	Magnethalter	2 je

RP1802XJ





- verschiedene Nuten oder dekorative Motive in Holz eingefräst werden + Die Anti-Restart-Funktion verhin-
- dert ein ungewolltes Anlaufen der Maschine nach einer Spannungsunterbrechung
- + Mit Sanftanlauf

Hubhöhe Kantenfi	räse	0 - 40 mm	ı
Saugschlauchans	innen/außen 32/37 mm	1	
Leerlaufdrehzahl	10 000) - 34 000 min ⁻¹	1
Leistungsaufnahm	ne	710 W	
Werkzeugaufnahn	ne	6/8 mm	
Hubhöhe Oberfräs	se	0 - 35 mm	
Gewicht		1,8 - 2,8 kg	
			3
			3

nm	Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	RT0702CX2J
1	122703-7	Führungsrolle	1
nm	122965-7	Parallelanschlag justierbar	1
in-1	153489-2	Seitengriff 36	1
W	194733-8	Absaugstutzen	1
nm	195559-1	Absaugstutzen	1
	195563-0	Oberfräsenmodul	1
nm	196613-4	Kantenfräsenmodul	1
kg	198987-9	Winkelfräsmodul	1
	343577-5	Kopierhülse 10,0mm	1
	344364-5	Kopierhülse 16,0mm	1
	781039-9	Einmaulschlüssel SW13	1
	781043-8	Einmaulschlüssel SW22	1
	821552-6	MAKPAC Gr. 4	1
	837247-1	Tascheneinsatz für MAKPAC	1
	A-86181	Spannzange 8mm	1
	A-86197	Spannzange 6mm	1



900 W • 6/8 mm



- + 3-stufige Revolver-Tiefeneinstellung
- + Auswechselbare Kunststoffsohle für empfindliche Oberflächen
- + Fremdabsaugung direkt am Fräser
- Schnellspannhebel zur Tiefenarre-

Hubhöhe Oberfräse	0 - 35 mm
Saugschlauchanschluss	
	32/37 mm
Leerlaufdrehzahl	27 000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 / 8 mm
Leistungsaufnahme	900 W
Gewicht	2,7 kg

litgeliefertes Zubehör im Detail				
64834-6	Parallelanschlag			
94733-8	Absaugstutzen			
81006-4	Einmaulschlüssel SW 13			
81043-8	Einmaulschlüssel SW22			
21550-0	MAKPAC Gr. 2			
37646-7	Tiefziehteil f. MAKPAC			
-86181	Spannzange 8mm			
-86197	Spannzange 6mm			

RP0900J



RP0900J



RP1111C Oberfräse 1.100 W • 8 mm

> + Eine kompakte Oberfräse mit einem starken 1.100 W Motor für Fräser mit 8 mm Schaftdurchmesser

+ Praktische Tiefenanschlagarretierung per Knopfdruck und 3-stufige Revolver-Tiefeneinstellung

- + Mit Sanftanlauf und 5-stufig regelbare Drehzahl
- + Die Anti-Restart-Funktion verhindert ein ungewolltes Anlaufen der Maschine nach einer Spannungsunterbrechung

Saugschlauchanschluss Ø innen/außen			
	32/37 mm		
Leerlaufdrehzahl	8000 - 27500 min ⁻¹		
Leistungsaufnahme	1100 W		
Werkzeugaufnahme	8 mm		
Gewicht	3,3 kg		

Hubhöhe Oberfräse

0 - 57 mm Mitgeliefertes Zubehör im Detail 122609-9 Absaugrohr Absaugstutzen 122615-4 164834-6 Parallelanschlag Spannzange 8mm kpl. Führungshülse 12,0 mm 193178-7 193332-3 194579-2 Adapter f. Führungsschiene Einmaulschlüssel SW 17 MAKPAC Gr. 3 781008-0 821551-8 837646-7 Tiefziehteil f. MAKPAC Fräser-Set 8mm 12Stk



RP1111C.JFA



RP1802 Oberfräse 1.850 W • 12 mm



- + Oberfräse mit starkem 1.850 W Motor für Fräser mit 12 mm Schaftdurchmesser
- + Ein Linearkugellager sorgt für ein fließendes, ruckfreies Eintauchen in das Werkstück
- + Mit 3-stufiger Revolver-Tiefeneinstellung und einer Anti-Restart-Funktion, die ein ungewolltes Anlaufen der Maschine nach einer Spannungsunterbrechung verhindert
- + Inkl. umfangreichem Zubehör

Leistungsaufnahme	1850 W	Mitgeliefe
Leerlaufdrehzahl	23 000 min ⁻¹	122850-4
Werkzeugaufnahme	12 mm	194579-2
Abmessungen Grundplatte	170 x 155 mm	194935-6 763801-4
Hubhöhe Oberfräse	0 - 70 mm	781030-7
Hubi ione Oberirase	0 - 70 111111	821552-6
Saugschlauchanschluss Ø i	nnen/außen 32/37 mm	8352F0-3 A-86206
Gewicht	6,2 kg	D-53556

V	Mitgeliefertes	Zubehör im Det
-1	122850-4	Absaugstutze
n	194579-2	Adapter f. Füh
5	194935-6	Parallelanschl
n	763801-4	Spannhülse 6
n	781030-7	Einmaulschlüs
11	821552-6	MAKPAC Gr. 4
	8352F0-3	Tiefziehteil f. N
n	4 00000	0

D-53556

RP1802XJ hrungsschiene lag 3mm ssel SW 24 MAKPAC Spannhülse 8mm Fräser-Set 8mm 12Stk



2.300 W • 12 mm



- + Eine kraftvolle Oberfräse mit einem 2.300 W Motor für den professionellen Einsatz
- + Ausgestattet mit einer Tiefeneinstellung mit Mikrosteuerung und einem LED-Arbeitslicht
- + Die Anti-Restart-Funktion verhindert ein ungewolltes Anlaufen der Maschine nach einer Spannungsunterbrechung

	Leistungsaufnahme	2300 W
ì	Abmessungen Grund	dplatte
		170 x 155 mm
	Werkzeugaufnahme	12 mm
	Leerlaufdrehzahl	9000 - 23 000 min ⁻¹
	Gewicht	6,2 kg

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail
194579-2	Adapter f. Führungsschiene
194935-6	Parallelanschlag
763801-4	Spannhülse 6mm
781030-7	Einmaulschlüssel SW 24
821552-6	MAKPAC Gr. 4
8352F0-3	Tiefziehteil f. MAKPAC
A-86206	Spannhülse 8mm
D-53556	Fräser-Set 8mm 12Stk.

PJ7000 Nutfräse 700 W • 100 mm



PJ7000J



+ Eine Nutfräse für alle handelsüblichen Holzflachdübel, auch geeigent zum Sägen von Schattenfügen an Wand und Decke

+ Die Nutfräse erreicht durch den robusten 700 W Motor eine Frästiefe von bis zu 20 mm

+ Schwenkanschlag stufenlos verstellbar für jeden Winkel von 0° bis 90° mit Rastungen bei 0°, 45° und 90°

Saugschlauchanschluss Ø inr	nen/außen 25/31 mm	1
Leerlaufdrehzahl -	11 000 min ⁻¹	1
Schneidbreite	4 mm	2
Schnittleistung	0 - 20 mm	2
Schwenkanschlag verstellbar	0 - 90 °	4
Maximale Frästiefe	20 mm	4
Leistungsaufnahme	701 W	7
Bohrung	22 mm	8
Gewicht	2,8 kg	8
		Е

wiitgeliefertes	Zubenor im D
123149-0	Winkelanscl
123150-5	Staubsack I
224280-6	Spannflanso
224505-8	Flanschmut
410602-8	Verschlusss
415252-4	Adapter
415579-2	Vorsteckkla
782401-1	Stirnlochsch
821551-8	MAKPAC G
837661-1	Tiefziehteil f
B-20644	Nutfräser 10

oehör im Detail	PJ7000J
inkelanschlag	1
aubsack kpl.	1
pannflansch ET	1
anschmutter ET	1
erschlussschiene	1
dapter	1
rsteckklammer ET	1
irnlochschlüssel 20mm	1
AKPAC Gr. 3	1
efziehteil f. MAKPAC	1
utfräser 100mm	1

CA5000 Plattenfräse

1.300 W • 11 / 36 mm • 2.200-6.400 min⁻¹



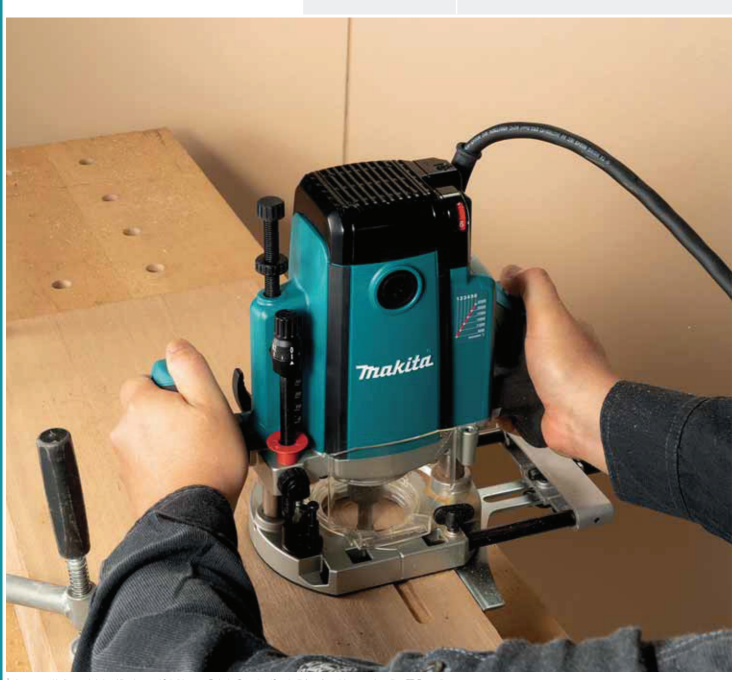
+ Ein Plattenfräser mit einem 1.300 W Motor entwickelt zum Erstellen von Nuten in Aluminium-Verbundwerk-stoffen + Für 90° und 135° Nuten, einfache Frästiefeneinstellung

Saugschlauchanschluss Ø innen/außen Mitgeliefertes Zubehör im Detail 35/40 mm 456253-3 | Leerlaufdrehzahl | 2200 - 6400 min¹ | 43203-3 | Max. Schnittleistung 90° | 11 / 36 mm | 821552-6 | Leistungsaufnahme | 1300 W | B-48832 | Gewicht | 4,7 kg |

Führungsplatte 6-kant-Stiftschlüssel MAKPAC Gr. 4 Tiefziehteil f. MAKPAC HM-Nutfräser 90°



CA5000XJ



KP0810CJ

KP0810J





- + Ein kompakter 620 W Hobel mit einer Hobeltiefe von 4 mm und einer Hobelbreite von 82 mm
- + Leerlaufdrehzahl 17.000 min
- + Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mittels Drehknopf



- + Ein starker 750 W Falzhobel für härteste Beanspruchung
- + Gute Führung durch 390 mm lange Hobelsohle
- + Spanabnahme von 0 bis 3 mm stufenlos einstellbar,
- + 32.000 Schnitte pro Minute gewährleisten saubere Schnitte
- + Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mit einem Einstellknopf

Leerlaufdrehzahl	17 000 min ⁻¹
Leistungsaufnahme	620 W
Spanabnahme stufenlos	2,5 mm
Hobelbreite	82 mm
Max. Falztiefe	9 mm
Gewicht	2,8 kg

Mitgeliefertes Zubehör für KP0800J im Detail: 821550-0 MAKPAC Gr. 2 1x D-07945 Wendem. HM 82 mm 1x 123062-2 Messereinstelllehre 1x 782209-3 Steckschlüssel SW9 1x 193540-6 Druckplatte 82 mm

Hobelbreite	82 mm
Max. Falztiefe	20 mm
Spanabnahme stufenlos	3 mm
Leistungsaufnahme	950 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 16 000 min ⁻¹
Gewicht	5,1 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 1100 im Detail: 1x 181790-5 Transportkoffer 1x 161046-2 Parallelanschlag 1x D-07945 Wendem. HM 82 mm 1x 123062-2 Messereinstellehre 1x 315879-9 Absaugstutzen 1x 783202-0 6-kant-Stiftschlüssel

KP0810 Falzhobel 850 W • 82 mm



KP0810C Falzhobel 1.050 W • 82 mm





- + Ein kompakter 850 W Hobel mit einer Hobeltiefe von 4 mm und einer Hobelbreite von 82 mm
- + 3 verschieden große V-Nuten für leichtes Anfasen
- + Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mittels Drehknopf
- + Inklusive Parallelanschlag



- + Ein kompakter 1.050 W Hobel mit einer Hobeltiefe von 4 mm und einer Hobelbreite von 82 mm
- Leerlaufdrehzahl 12.000 min-1
- + 3 verschieden große V-Nuten für leichtes Anfasen
- + Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mittels Drehknopf

Spanabnahme stufenlos	0 - 4,0 mm
Leistungsaufnahme	850 W
Hobelbreite	82 mm
Max. Falztiefe	25 mm
Leerlaufdrehzahl	16 000 min ⁻¹
Gewicht	3,3 kg

Mitgeliefertes Zubehör für KP0810J im Detail:

1x 122785-9	Parallelanschlag kpl.
1x 123062-2	Messereinstelllehre
1x 782209-3	Steckschlüssel SW9
1x 821551-8	MAKPAC Gr. 3
1x 837659-8	Tiefziehteil f. MAKPAC
1x D-07945	Wendem. HM 82 mm
1x 451329-1	Absaugstutzen ET

Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	4 mm
Leistungsaufnahme	1050 W
Max. Falztiefe	25 mm
Leerlaufdrehzahl	12 000 min ⁻¹
Parallelanschlag	✓
Gewicht	3,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör für KP0810CJ im Detail: 1x D-07945 Wendem. HM 82 mm 1x 837659-8 Tiefziehteil f. MAKPAC 1x 821551-8 MAKPAC Gr. 3 1x 122785-9 Parallelanschlag kpl. 1x 123062-2 Messereinstellehre 1x 782209-3 Steckschlüssel SW9





1806B Zimmermannshobel 1.200 W • 170 mm



1806B



- + Ein starker 840 W Breithobel für härteste Beanspruchung
- + Mit großer V-Nut für leichtes Anfasen
- + Spanabnahme von 0 bis 2 mm stufenlos einstellbar, Hobelbreite 110 mm
- + Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mittels Einstellknopf



- + Ein starker 1.200 W Zimmermannshobel für härteste Beanspruchung
- + Eine lange Hobelsohle von 529 mm ermöglicht exaktes Arbeiten und eine sichere Führung
- Spanabnahme von 0 bis 2 mm stufenlos einstellbar, Hobelbreite 170 mm
- Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mit einem Einstellknopf

Spanabnahme stufenlos	2,0 mm
Hobelbreite	110 mm
Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	16 000 min ⁻¹
Gewicht	4,1 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 1911BJ im Detail: 123055-0 Macc

17 120000	MICOSCITICATO I TOTTITI
1x 123062-2	Messereinstellehre
1x 165259-7	Parallelanschlag
1x 414468-8	Absaugstutzen
1x 783202-0	6-kant-Stiftschlüssel
1x 821551-8	MAKPAC Gr. 3

Hobelbreite		170 mm
Leistungsaufr	ahme	1200 W
Spanabnahm	e stufenlos	2 mm
Parallelanschl	ag	✓
Leerlaufdrehz	ahl	15 000 min ⁻¹
Gewicht		9,0 kg

1x 122397-8 Absaugstutzen 1x 123053-3 Parallelanschlag 1x 762001-3 Einstelldreieck 1x 783202-0 6-kant-Stiftschlüssel 1x 123006-2 Messerhalter 155mm 1x 821134-4 Transportkoffer	ш	mitgenered zubenor für 1000b im betan.
1x 762001-3 Einstelldreieck 1x 783202-0 6-kant-Stiftschlüssel 1x 123006-2 Messerhalter 155mm	r	1x 122397-8 Absaugstutzen
1x 783202-0 6-kant-Stiftschlüssel 1x 123006-2 Messerhalter 155mm		1x 123053-3 Parallelanschlag
1x 123006-2 Messerhalter 155mm		1x 762001-3 Einstelldreieck
	1	1x 783202-0 6-kant-Stiftschlüssel
1x 821134-4 Transportkoffer		1x 123006-2 Messerhalter 155mm
	ı	1x 821134-4 Transportkoffer

Mitgeliefertes Zuhehör für 1806R im Detail-

TM3010C Multifunktionswerkzeug 320 W



+ Ausgestattet mit einem Schnellspannwechsel der Aufsätze

+ Mit einem 320 W Motor, die Schwingungsrate kann zwischen 6.000 und 20.000 min⁻¹ eingestellt werden

+ Kommt mit 42 Zubehörteilen



TM3010CX4J

Leistungsaufnahme 320 W 6000-20000 min-1 Leerlauf-Oszillation Schleiffläche (Dreieck) 93 x 93 x 93 mm Oszillationswinkel 2 x 1,6 ° Gewicht 1,6 kg

Mitgeliefertes :	Zubehör im Detail	TM3010CX4J
196022-7	Staubabsaugungset	1
196271-6	Adapter A Multifunk.Werkzeug	1
783203-8	6-kant-Stiftschlüssel	1
821550-0	MAKPAC Gr. 2	1
B-64799	Segmentsägeblatt	1
B-64814	Tauchsägeblatt	1
B-64836	Segmentsägeblatt	1
B-64842	Tauchsägeblatt	1
B-64858	Tauchsägeblatt	1
B-64870	Tauchsägeblatt	1
B-64917	Tauchsägeblatt	1
B-64923	Tauchsägeblatt	1
B-64995	Schaber	1
P-33261	Delta-Schleifpapier	1
P-33283	Delta-Schleifpapier	1
P-33308	Delta-Schleifpapier	1





B05041J

B06050.I



- + Optimal ausbalancierter Exzenterschleifer mit gummierten Handgriffen für sicheren Halt
- + Papiersack zur Staubabsaugung
- + Schleifscheibendurchmesser 123 mm mit Klett
- Staubabsaugung durch Absaugungslöcher in der Schleifscheibe



- + Ein Exzenterschleifer mit einem sich um 360 Grad drehbarem Vordergriff für verbesserten Komfort
- + Papiersack zur Staubabsaugung
- + Einstellbare Drehzahl zur werkstoffgerechten Bearbeitung
- + Schleifscheibendurchmesser 125 mm mit Klett
- + Staubabsaugung durch Absaugungslöcher in der Schleifscheibe

Leistungsaufnahme 300 W Mitgeliefertes Zubehör für B05031 J im Detail:
Leerlauf-Oszillation 4000 - 12000 min⁻¹ 1x 135246-0 Staubbox kpl.
125 mm
Schwingkrein 125 mm
2 8 mm
1 x 821550-0 MAKPAC Gr. 2 Schwinakreis 2.8 mm Saugschlauchanschluss Ø innen/außen 18/22 mm 1,3 kg

Leistungsaufnahme 300 W Mitgeliefertes Zubehör für B05041 J im Detail:
Leerlauf-Oszillation 4000 - 12000 min⁻¹ 1x 125779-3 Seitengriff kpl. Durchmesser Schleifscheibe Durchmesser Schleifteller Schwingkreis 2.8 mm Saugschlauchanschluss Ø innen/außen 25/31 mm 1,4 kg

123 mm

1x 135246-0 Staubbox kpl.
1x 837874-4 Tiefzieht, MAKPAC

125 mm 1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2

B06030 Exzenterschleifer

310 W • 150 mm



B06030.JX

B06050 Exzenter-/Rotationsschleifer

750 W • 150 mm







- + Ein Exzenterschleifer, der eine hohe Leistung bei geringer Vibration erreicht
- Einstellbare Drehzahl mit einem Schleifscheibendurchmesser von 150 mm mit Klett
- Staubabsaugung durch Absaugungslöcher in der Schleifscheibe
- + Mit Schleifpapier-Set



- + Ein Exzenter- und Rotationsschleifer für ein breites Einsatzspektrum
- + Rotations zuschaltbar
- + Staubabsaugung durch Absaugungslöcher in der
- + Schleifscheibendurchmesser 150 mm mit Klett

Leistungsaufnahme Leerlauf-Oszillation 4000 - 10000 min-1 1x 193294-5 Staubs-Halter m. Staubs.

Durchmesser Schleifscheibe 150 mm 1x 196884-1 Schleifteller Weich 150mm 1x 783203-8 6-kant-Stiftschlüssel Durchmesser Schleifteller Schwingkreis Saugschlauchanschluss Ø innen/außen 1x P-37851 Schleifpapier 25/31 mm 1x P-37873 Schleifpapier Gewicht 2,4 kg 1x P-37895 Schleifpapier

310 W Mitgeliefertes Zubehör für B06030JX im Detail:

150 mm 1x 821551-8 MAKPAC Gr. 3 1x 837654-8 Tiefzieht. MAKPAC

Leistungsaufnahme 1600 - 6800 min⁻¹ 1x 143326-8 Absaugstutzen Leerlauf-Oszillation Durchmesser Schleifscheibe Durchmesser Schleifteller Schwingkreis Saugschlauchanschluss Ø innen/außen 23/28 mm 2,6 kg Gewicht

750 W Mitgeliefertes Zubehör für B06050J im Detail:

150 mm 1x 153489-2 Seitengriff 36 1x 197314-7 Schleifteller weich 150mm

150 mm 1x 821551-8 MAKPAC Gr. 3

5,5 mm 1x 838246-6 Tiefzieht. MAKPAC

B03711 Schwingschleifer

190 W • 93x228 mm • 4.000-11.000 min-1



B03711J

B04555 Faust-Schwingschleifer 200 W • 112x102 mm • 14.000 min⁻¹





- + Ein äußerst leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen
- + Kompakte Bauweise und gummierter Griff für einfache Handhabung
- + Das Gerät hat einen leistungsfähigen 190 W Motor und eine Schleifplattengröße von 92 x 185 mm
- + Einstellbare Motordrehzahl: 4.000 bis 11.000 min



- + Ein geräuscharmer und kompakter vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an Schleifanwendungen
- + Kompakte und gut konzipierte Bauform für einfache Handhabung
- + Das Gerät hat einen leistungsfähigen 190 W Motor und eine Schleifplattengröße von 112 x 102 mm
- + Finsatz von Klett- und Normalpapier möglich
- + Motordrehzahl: 14.000 min-1

Leistungsaufnahme	190 W
Schwingzahl	8000 - 22 000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	93 x 185 mm
Papiergröße	93 x 228 mm
Schwingkreis	2 mm
Gewicht	1,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für B03711J im Detail:

135327-0 Staubbox kpl 1x 451271-6 Lochungsplatte 1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2

1x 838028-6 Tiefzieht, MAKPAC

Leistungsaufnahme 28 000 min⁻¹ 1x 135246-0 Staubbox kpl. Schwingzahl Schleifplattengröße Papiergröße Schwingkreis Saugschlauchanschluss Ø innen/außen 1x P-15883 Schleifpapier Set 18/22 mm Gewicht 1,1 kg

200 W Mitgeliefertes Zubehör für B04555J im Detail:

28 000 min⁻¹ 1x 153240-0 Statubox pp. 112 x 102 mm 1x 158323-1 Schleifplatte **ET** 1x 413094-0 Lochungsplatte 1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2 1,5 mm 1x 838029-4 Tiefziehteil

B04558 Faust-Schwingschleifer

200 W • 112x102 mm • 14.000 min-1



B04558J

B04565 Faust-Schwingschleifer 200 W • 114x102 mm • 14.000 min-1



B04565J



- + Ein geräuscharmer und vibrationsarmer Schwing-schleifer für eine Vielzahl an Schleifanwendungen
- + Kompakte und gut konzipierte Bauform für einfache Handhabung
- + Das Gerät hat einen leistungsfähigen 200 W Motor und eine Schleifplattengröße von 112 x 102 mm
- + Leerlaufdrehzahl: 14.000 min-1



- + Ein vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl von Anwendungen
- + Konzipiert für das Schleifen von Ecken oder engen Stellen mit verlängertem dreieckigem Sockel
- + Das Gerät hat einen leistungsfähigen 190 W Motor und eine Schleiftellergröße von 92 x 228 mm

+ Einsatz von Klett- und Normalpapier möglich

+ Motordrehzahl: 14.000 min-

Leistungsaufnahme	200 W
Schwingzahl	14 000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	102 x 112 mm
Papiergröße	114 x 140 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Gewicht	1,2 kg

Mitgeliefertes Zubehör für BO4558J im Detail:

1x 135246-0 Staubbox kpl. 1x 413094-0 Lochungsplatte 1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2 1x 838029-4 Tiefziehteil

Leistungsaufnahme	200 W
Schwingzahl	28 000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	190 x 112 mm
Papiergröße	114 x 102 mm
Schleiffläche (Dreieck)	96 x 96 x 96 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Gewicht	1.2 kg

Mitgeliefertes Zubehör für BO4565J im Detail:

1x 135246-0 Staubbox kpl. 1x 194746-9 Staubsack Papier

1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2 1x 838029-4 Tiefziehteil

200 W • 100x164 mm • 14.000 min⁻¹



B04566J

B04900V Schwingschleifer 330 W • 115x232 mm • 4.000-10.000 min⁻¹







- + Ein geräuscharmer und kompakter vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an Schleifanwendungen
- + Konzipiert für das Schleifen von Ecken oder engen Stellen mit verlängertem dreieckigem Sockel
- + Das Gerät hat einen leistungsfähigen 200 W Motor und eine Schleifplattengröße von 100 x 164 mm
- + Motordrehzahl: 14.000 min-1



- + Ein geräuscharmer und leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen
- + Das Gerät hat einen starken 330 W Motor und einen 115 x 229 mm großen Schleifteller
- + Einsatz von Klett- und Normalpapier möglich
- + Motordrehzahl kann zwischen 4.000 und 10.000 min⁻¹ eingestellt werden

Leistungsaufnahme	200 W
Schwingzahl	28 000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	164 x 100 mm
Papiergröße	102 x 166 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Gewicht	1,2 kg

Mitgeliefertes Zubehör für B04566J im Detail: 1x 135327-0 Staubbox kpl.

1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2 1x 838029-4 Tiefziehteil

Leistungsaufnahme	330 W
Schleifplattengröße	115 x 229 mm
Papiergröße	115 x 232 mm
Schwingkreis	2,6 mm
Saugschlauchanschluss	Ø innen/außen 18/22 mm
Gewicht	2,9 kg

Mitgeliefertes Zubehör für B04900VJ im Detail: 1x 193294-5 Staubs-Halter. m. Staubs.

1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2 1x 837675-0 Tiefzieht. MAKPAC

B04901 Schwingschleifer

330 W • 115x280 mm • 10.000 min-1



B04901J

9046 Schwingschleifer

600 W • 115x280 mm • 6.000 min-1



9046J



Ein geräuscharmer und leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen

- + Gut konzipierte Bauform für einfache Handhabung
- + Das Gerät hat einen starken 330 W Motor und eine Schleifplattengröße von 115 x 280 mm
- + Motordrehzahl 10.000 min-1



+ Ein äußerst leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen

- + Große Orbitalbewegung für effektives Schleifen
- + Das Gerät hat einen starken 600 W Motor und eine 115 x 229 mm große Schleifplatte
- + Motordrehzahl 6.000 min-1

Leistungsaufnahme	330 W
Schwingzahl	22 000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	115 x 229 mm
Papiergröße	115 x 280 mm
Schwingkreis	2,6 mm
Gewicht	2,8 kg

Mitaeliefertes Zubehör für BO4901J im Detail:

1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2 1x 837675-0 Tiefzieht. MAKPAC

Leistungsaufnahme	600 W
Schleifplattengröße	115 x 229 mm
Papiergröße	115 x 280 mm
Schwingkreis	5 mm
Papierstaubsack	True
Saugschlauchanschluss Ø innen/außen 18/22 mm	
Gewicht	3,1 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 9046J im Detail:

1x 193294-5 Staubs-Halter. m. Staubs. 1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2 1x P-33015 Schleifpapier 1x P-33037 Schleifpapier 1x P-33059 Schleifpapier

9910 Bandschleifer

650 W • 270 m/min • 76 mm



9910.1

9911 Bandschleifer

650 W • 75-270 m/min • 76 mm



9911.1



- + Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem 650 W Motor
- + Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder
- + Die Bandgeschwindigkeit beträgt 270 m/min. Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer, auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden



- + Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem 650 W Motor
- + Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 75 und 270 m/min eingestellt werden
- + Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer, auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden
- + Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder

Leistungsaufnahme	650 W
Bandgeschwindigkeit	270 m/min
Abmessungen Schleifband	75 x 457 mm
Gewicht	2 7 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 9910J im Detail: 1x 122548-3 Staubsack

1x 821550-0 MAKPAC Gr. 2

Leistungsaufnanme	650 VV
Bandgeschwindigkeit 7	75 - 270 m/min
Abmessungen Schleifband	76 x 457 mm
Saugschlauchanschluss Ø i	innen/außen
	18/22 mm
O	0.71

Mitgeliefertes Zubehör für 9911J im Detail:

1x 122548-3 Staubsack 1x 837658-0 Tiefziehteil 1x 821551-8 MAKPAC Gr. 3



1.010 W • 440 m/min • 76 mm



9902J

9903 Bandschleifer

1.010 W • 210-440 m/min • 76 mm



9903J



+ Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem starken 1.010 W Motor

Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder, die Bandgeschwindigkeit beträgt 440 m/min. Die

Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden



+ Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem starken 1.010 W Motor

+ Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder

+ Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 210 und 440 m/min eingestellt werden

+ Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden

Leistungsaufnahme Bandgeschwindigkeit Abmessungen Schleifband 76 x 533 mm 1x 423312-8 Korkplatte 1x 423315-2 Graphitplatte Gewicht

1010 W Mitgeliefertes Zubehör für 9902J im Detail:

400 m/min 1x 122591-2 Staubsack

4,3 kg 1x 821551-8 MAKPAC Gr. 3 1x 837653-0 Tiefzieht. MAKPAC

1x P-37194 Schleifband

Leistungsaufnahme Bandgeschwindigkeit 210 - 440 m/min 1x 122591-2 Staubsack Abmessungen Schleifband $76 \times 533 \text{ mm}$ 1x 821551-8 MAKPAC Gr. 3 Gewicht 4,3 kg

1010 W Mitgeliefertes Zubehör für 9903J im Detail:





- + Ein starker Bandschleifer mit hoher Abtragleistung dank eines 1.200 W starkem Motor
- + Die Kugellager sind durch Labyrinthabdichtungen besonders effektiv gegen Staub geschützt
- + Kompatibel mit einem 100 mm breiten Band, erreicht die Maschine eine Bandgeschwindigkeit von 500 m/min. Effiziente Staubabsaugung mit 360° drehbarem Staubsack



- + Ein starker Bandschleifer mit hoher Abtragleistung dank eines 1.010 W starkem Motor
- + Automatische Schleifbandzentrierung
- + Kompatibel mit einem 100 mm breiten Band. erreicht die Maschine eine einstellbare Bandeschwindigkeit von 210 bis 440 m/min. Effiziente geschwindigkeit von 2 10 bis -- 0 ... Staubabsaugung mittels Staubsack

Leistungsaufnahme Bandgeschwindigkeit 500 m/min 1x 122562-9 Staubsack 1x 416497-7 Absaugstutzen ET 1x 421646-3 Korkplatte Abmessungeri Schleinbard 185 X 12 1040-5 Northbard 1 X 42 1040-5 Northbard 1 X 82 1551-8 MAKPAC Gr. 3 1 X P-36902 Schleifband

1200 W Mitgeliefertes Zubehör für 9403J im Detail:

Leistungsaufnahme 1010 W Mitgeliefertes Zubehör für 9404J im Detail:
Bandgeschwindigkeit 210 - 440 m/min 1x 122562-9 Staubsack
1x 193201-8 Graphitplatte
1x 193202-6 Korkplatte Abmessurigen Schleinen and 100 / 100

4,8 kg

9920 Bandschleifer

1.010 W • 210-440 m/min • 76 mm

5,7 kg



9741 Bürstenschleifer

Leistungsaufnahme

860 W • 3 500 min-



9741J

9404J



+ Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem starken 1.010 W Motor

Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 210 und 440 m/min eingestellt werden

- Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer, auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden
- + Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder



- Ein effizienter 860 W Bürstenschleifer zum Schleifen, Strukturieren, Säubern und Polieren mit Stahl- und Nylonbürsten

- Geeignet f
 ür schnelle Rostentfernung
- + Einstellbare Schleiftiefe und leichter Bürstenwechsel

Leistungsaufnahme Bandgeschwindigkeit 210 - 440 m/min 1x 122591-2 Staubsack Abmessungen Schleifband 76 x 610 mm 1x 821551-8 MAKPAC Gr. 3 Gewicht 4,5 kg

1010 W Mitgeliefertes Zubehör für 9920J im Detail:

Leerlaufdrehzahl Abmessung Bürste Vibration Bürsten von Holz Saugschlauchanschluss Ø innen/außen 1x 838026-0 Tiefzieht. MAKPAC 32/37 mm Schnittlänge 310 mm 4,2 kg Gewicht

860 W Mitgeliefertes Zubehör für 9741J im Detail:

3500 min⁻¹ 1x 410899-9 Absaugstutzen 100 x 120 mm 1x 783204-6 6-kant-Stiftschlüssel 1x 794384-3 Schleifnylon-Bürste K80

3 m/s² 1x 821551-8 MAKPAC Gr. 3

P05000C Exzenterpolierer 900 W • 125 mm • 0-780 min P05000C

9920.1

9237CB Rotationsschleifer 1.200 W • 180 mm • 0-3.200 min⁻¹ 9237CB

FS2300



- + Ein handlicher Exzenterpolierer mit einem starken 900 W Motor und einem 125 mm Schleifscheiben-
- + Rotationsbewegung zuschaltbar
- + Die elektronisch regelbare Drehzahl und die Konstantelektronik erhöhen die Effizienz unter Belastung
- + Das Gerät hat einen 5,5 mm Schwingkreis und ein Exzenter von 2.75 mm



- + Ein handlicher Rotationsschleifer mit einem starken 1,200 W Motor und einer Schleifscheibe mit 180 mm Durchmesser
- + Mit Sanftanlauf und Konstantelektronik
- + Die Drehzahl lässt sich über den Elektronikschalter von 0 bis 3.200 min-1 fein regeln
- + Das Getriebegehäuse ist gummiert, um die Ober-fläche während der Arbeit zu schützen

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 780 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 13 600 min ⁻¹
Leerlauf-Oszillation	0 - 6800 min ⁻¹
Durchmesser Schleifsche	eibe 125 mm
Schwingkreis	5,5 mm
Gewicht	2,8 kg

Mitgeliefertes Zubehör für PO5000C im Detail:

197922-4 Stützteller

1x 198043-5 Seitengriff komplett 1x 783203-8 6-kant-Stiftschlüssel

Leistungsaufnahme	1200 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3 200 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Durchmesser Schleifteller	180 mm
Gewicht	3,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 9237CB im Detail: 1x 192629-7 Fell-Pad

1x 262542-4 Zentrierrohr

1x 455293-8 Bügelgriff

1x 743053-3 Schleifteller Klett

1x 783204-6 6-kant-Stiftschlüssel



SA7000C

FS2300 Schnellbauschrauber 570 W • 0-2.500 min-1



- + Ein kraftvoller Rotationsschleifer für Holz-, Stein-und andere Oberflächen
- + Mit Konstantelekronik für eine gleichbleibende Drehzahl unter Belastung
- + Ein Sanftanlauf sorgt für angenehmes Arbeiten
- + Starker 1.600 W Motor und Scheiben mit 180 mm Durchmesser



- + Schnellbauschrauber zum schnellen Verarbeiten von Schrauben für den Trockenbau
- + Ein ergonomisches Design und gummierter Hand-griff gewährleisten gute Handhabung
- + Präzise Tiefeneinstellung für Schrauben und elekt-ronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter
- + Der Schnellbauschrauber hat ein LED-Arbeitslicht

Leistungsaufnahme	1600 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4 000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Durchmesser Schleifscheib	e 180 mm
Gewicht	3,60 kg

Mitgeliefertes Zubehör für SA7000C im Detail: 1x 152539-0 Seitengriff ET

1x 418529-6 Getriebehaube

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2500 min ⁻¹
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Gewicht	1,60 kg

iefertes Zubehör für FS2300 im Detail:

1x P-05979 Magnethalter



- + Schnellbauschrauber zum schnellen Verarbeiten von Schrauben für den Trockenbau
- + Mit einstellbarem Drehmoment in 2 Stufen
- + Ein ergonomisches Design gewährleistet eine gute
- + Präzise Tiefeneinstellung für Schrauben und elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter
- + Großflächiger Einschalter mit integriertem R/L-Lauf-



- + Schnellbauschrauber zum schnellen Verarbeiten von Schrauben für den Trockenbau
- + Mit einstellbarem Drehmoment in 6 Stufen
- + Ein ergonomisches Design und gummierter Hand-griff gewährleisten gute Handhabung
- + Präzise Tiefeneinstellung für Schrauben und elekt-ronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter
- + Der Schnellbauschrauber hat ein LED-Arbeitslicht

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2500 min ⁻¹
Selbstbohrschrauben	6 mm
Gewicht	1,5 kg

Mitgeliefertes Zubehör für FS2500 im Detail:

1x 784806-1 Steckschlüssel 10mm-65

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2500 min ⁻¹
Selbstbohrschrauben	6 mm
Werkzeugaufnahme	1/4" mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Schnittlänge	301 mm
Gewicht	1,8 kg

FS4000 Schnellbauschrauber

570 W • 0-4 000 min-1

FS4000

FS4300 Schnellbauschrauber

570 W • 0-4 000 min-1

FS4300



- + Schnellbauschrauber mit präziser Tiefeneinstellung für Trockenbauschrauben
- + Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff gewährleisten gute Handhabung
- + Der Schrauber ermöglicht ein schnelles und präzises Arbeiten bei Drehzahlen von bis zu 4.000 min-1
- + Elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter



- + Schnellbauschrauber mit präziser Tiefeneinstellung für Trockenbauschrauben
- + Ein ergonomisches Design und gummierter Hand-griff gewährleisten gute Handhabung
- + Das Gerät ermöglicht ein schnelles und präzises Arbeiten bei Drehzahlen von bis zu 4.000 min-1
- + Elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter
- + Der Schnellbauschrauber hat ein LED-Arbeitslicht

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4000 min ⁻¹
Selbstbohrschrauben	6 mm
Werkzeugaufnahme	(1/4") 6,35 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Gewicht	1,30 kg

Mitgeliefertes Zubehör für FS4000 im Detail:

1x P-05979 Magnethalter

Leistungsaumanme	57U W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4000 min ⁻¹
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Gewicht	1,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör für FS4300 im Detail:

1x P-05979 Magnethalter

FS6300 Schnellbauschrauber 570 W • 0-6,000 min-1

FS6300

6842 Magazinschrauber 470 W • 25-55 mm • 4.700 min⁻¹



- + Schnellbauschrauber mit einem präzise einstellbarem Tiefenanschlag für ein schnelles und genaues Arbeiten bei einer Drehzahl von 0 bis 6.000 min⁻¹
- + Speziell geeignet für das Verarbeiten von Gipskartonplatten auf Metallständerwerk
- + Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff sorgen für gute Handhabung
- + Flektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter
- + Der Schraubendreher hat ein LED-Arbeitslicht



- + Magazinschrauber für gurtmagazinierte Schrauben mit einer Drehzahl von 4.700 min⁻¹ und einer robusten Aluminium-Zuführung für 25 bis 55 mm Schrauben
- + Eine präzise Schraubenführung gewährleistet Genauigkeit und verhindert eine schräge Ver-
- + Die gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 6000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	4 mm
Gewicht	1,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör für FS6300 im Detail:

1x P-05979 Magnethalter

Leistungsaufnahme	470 W
Leerlaufdrehzahl	4 700 min ⁻¹
Bit-Größe	157 x 5 mm
Schnellbauschrauben	4,0 mm
Schraubenlänge	25 - 55 mm
Gewicht	2 0 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 6842 im Detail:

1x 195184-8 Schraubvors. 1x 824808-6 Transportkoffer

3706 Rotationsschneider 550 W • 32,000 min-1



3706J

DBM080 Diamantbohrmaschine

1.300 W • 0-3.400 min-1 • 80 mm



DBM080



- + Ein leichter und handlicher Rotationsschneider für das Schneiden von Öffnungen in beispielsweise Trockenbauplatten
- + Mit einem Gehäusedruchmesser von 58 mm, liegt die Maschine gut in der Hand und lässt sich präszise führen
- + Eingangsleistung 550 W, Leerlaufdrehzahl 32.000
- + Zum schnellen Schneiden von Ausschnitten z. B. für Elektroinstallation



- + Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 1.300 W Motor beispielsweise für die Nutzung bei Arbeiten an Elektroinstallationen und Sanitäranlagen
- + Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl
- + Leerlaufdrehzahl: 0 bis 3.400 min-1, max. Diamant-Trocken-Bohrkrone: 80 mm

Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufdrehzahl	32 000 min-
Werkzeugaufnahme	3,18/6,35 mm mm
Gewicht	1.1 kc

Mitgeliefertes Zubehör für 3706J im Detail: 1x 193448-4 Kreisschneiderset

2x	193483-2	Schneidebit 3,18mm	
ōχ	733240-2	Schneidebit 1/8"	
lx	821549-5	MAKPAC Gr 1	

Leistungsaufnahme	1300 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3400 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	82 mm
Spindelgewinde	M18
Gewicht	3,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör für DBM080 im Detail:

1x P-45135 Transportkoffer

1.700 W • 0-1.500/0-3.000 min⁻¹ • 130 mm



DBM130

DBM230

DBM131 Diamantbohrmaschine

1.700 W • 0-1.100/-2.300 min⁻¹ • 130 mm



DBM131

4100KB



- + Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 1.700 W Motor beispielsweise für die Nutzung bei Arbeiten an Elektroinstallationen und Sanitäranlagen
- + Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl
- + Leerlaufdrehzahl: 0 bis 2.000 min-1, max. Diamant-Trocken-Bohrkrone: 130 mm



- + Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 1.700 W Motor beispielsweise für die Nutzung bei Arbeiten an Elektroinstallationen und Sanitäranlagen
- + Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl
- + Leerlaufdrehzahl: 0 bis 1.570 min-1, max. Diamant-Nass-Bohrkrone: 130 mm

Leistungsaufnahm	ne 1700 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1500 / - 3000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M18
Gewicht	5,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für DBM130 im Detail:

1x P-45141 Transportkoffer

Leistungsaufnahme	1700 W	١
Leerlaufdrehzahl 0	- 1100 / - 2300 min ⁻¹	1
Bohrleistung in Beton	70 / 132 mm	
Spindelgewinde	M18	
Gewicht	6,8 kg	

4100KB Diamantschneider

1.400 W • 125 mm • 12.200 min-1

Mitgeliefertes Zubehör für DBM131 im Detail:

1x P-45141 Transportkoffer



DBM230 Diamantbohrmaschine Nass 2.500 W • 390/1.040/1.700 min-1 • 230 mm

- + Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 2.500 W Motor für intensive Bohranwendungen
- + Mit Konstantelektronik
- + Leerlaufdrehzahl in 3 Gängen: 390/1.040/1.700 min-1: max. Diamant-Nass-Bohrkrone: 230 mm
- + Ausschließlich für den Einsatz im Bohrständer P-54190.



+ Ein kompakter und leichter 1.400 W Diamantschneider mit hoher Drehzahl

- + Ideal für staubfreies Aufschneiden von Mörtelfugen und Schneiden von Fliesen, Steinen und ähnlichem
- + Maximale Schnitttiefe von 40 mm mit einer Diamantscheibe von 125 mm Ø

Leistungsaufnahr	ne					250	00 W
Leerlaufdrehzahl	390	/ 1	040)/	17	00 ו	min-1
Bohrleistung in B	eton	23	30 /	10	00 /	60 /	mm
Spindelgewinde						- 1	1/4"
Gewicht					3	37,5	0 kg

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	12 200 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	40 mm
Bohrung	20 mm
Saugschlauchanschluss	Ø innen/außen
	32/37 mm
Gewicht	3,0 kg

Mitgeliefertes Zubehör für 4100KB im Detail:

1x 126738-0 Staubsack komplett 1x 781041-2 Einmauls.SW22 1x 783203-8 6-kant-Stiftschlüssel

SG1251 Mauernutfräse 1.400 W • 125 mm • 6-30 mm



SG1251.I

SG150 Mauernutfräse

1.800 W • 150 mm • 7-35 mm





- + Eine 1.400 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitze in Beton und Ziegel schneidet, ohne Staub zu erzeugen
- + Zwei Diamantscheiben gleichzeitig in Betrieb
- + Max. Schnitttiefe 30 mm, mit einer einstellbaren Breite von 6 bis 30 mm
- + Inklusive Diamantscheiben



- + Eine 1.800 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitze in Beton und Ziegel z. B. für Kabel und Rohre schneidet, ohne Staub zu erzeugen
- + Zwei Diamantscheiben gleichzeitig in Betrieb
- + Max. Schnittleistung 45 mm, mit einer einstellbaren Breite von 7 bis 35 mm

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	10 000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	30 mm
Schlitzbreite	6 - 30 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Saugschlauchanschluss Ø	
	32/37 mm
Gewicht	4.3 kg

Mitgeliefertes Zubehör für SG1251J im Detail:

1x 197610-3 Stirnlochs. 35mm 1x 783204-6 6-kant-Stiftschlüssel 1x 838111-9 Tiefzieht. MAKPAC

1x 821552-6 MAKPAC Gr. 4 2x B-12996 Diamantsch. COMET

Leistungsaufnahme 7800 min⁻¹ 1x B03384 Leerlaufdrehzahl Max. Schnitttiefe Schlitzbreite 7 - 35 mm Bohrung 22,23 mm 150 mm Max. Schleif scheiben-Ø Saugschlauchanschluss Ø innen/außen 32/37 mm 5.6 ka Gewicht

1800 W Mitgeliefertes Zubehör für SG150 im Detail:

Gabels. SW 13/17 45 mm 1x B50856 Transportkoffer

SG181 Mauernutfräse 2.150 W • 180 mm • 7-43 mm



SG181

PC5001C Betonschleifer

1.400 W • 125 mm • 10.000 min-1



PC5001C



- + Eine 2.150 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitze in Beton und Ziegel z. B. für Kabel und Rohre schneidet, ohne Staub zu erzeugen
- + Zwei Diamantscheiben gleichzeitig in Betrieb
- + Max. Schnittleistung 60 mm, mit einer einstellbaren Breite von 7-43 mm



- + Ein Betonschleifer mit einem 125 mm Schleifschei-bendurchmesser für effizientes und staubfreies Schleifen von Beton
- + Sein kraftvoller 1.400 W Motor liefert eine Drehzahl von 10.000 min-1
- Effektive Staubabsaugung durch geschlossene Schutzhaube, Haube abnehmbar für randnahes

Leistungsaufnahme	2150 W
Leerlaufdrehzahl	7200 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	60 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	185 mm
Gewicht	5,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für SG181 im Detail:

1x B03384 Gabels. SW 13/17 1x B50856 Transportkoffer

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	10 000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Gewicht	5,10 kg

1	Mitgeliefertes Zubehör für PC5001C im Detail:
ä	1x 122853-8 Staubsack knl

1x 140073-2 Transportkoffer Stahl 1x 782426-5 Stirnlochs. 35mm 1x 783203-8 6-kant-Stiftschlüssel 1x B-12289 Schleift. 125mm fein



PC5010C

UT1200 Rührgerät

960 W • 0-590 min⁻¹ • 120 mm



- nisch regelbare Drehzahl von 4.000 bis 9.000 min⁻¹
- + Effektive Staubabsaugung durch geschlossene Schutzhaube, Haube hochklappbar für randnahes



- + Ein leichtes 960 W Rührgerät für Spachtelmassen und Putz in Chargen von bis zu 40 kg
- + Leicht zu tragen und zu bewegen vor Ort
- + Für Rühraufsätze mit einem Durchmesser von bis

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	4000 - 9000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14 x 2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör für PC5010C im Detail: 1x 127147-6 Absaughaube 1x 140B63-7 Stahlkoffer 1x 224415-9 Spannflansch ET 1x 224554-5 Flanschmutter ET 1x 458690-7 Bügelgriff 1x 782426-5 Stirnlochs. 35mm

Leistungsaufnahme	850 / 960 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 590 / 600 min ⁻¹
Drehmoment hart/wei	ch - / 14,6 Nm
Spindelgewinde	M14
Max. Rührkorbdurchm	nesser 120 mm
Schutzart (IP Code)	IP20
Gewicht	3,2 kg

UT1400	Rührgerä
	4 000 111

1.300 W • 0-900 min⁻¹ • 140 mm

UT1400

UT1401 Rührgerät

1.300 W • 0-400 / 0-730 min⁻¹ • 140 mm

UT1401

UT1200



- + Ein leichtes 1.300 W Rührgerät für Spachtelmassen und Putz in Chargen von bis zu 50 kg
- + Leicht zu tragen und zu bewegen vor Ort
- + Für Rühraufsätze mit einem Durchmesser von bis



Leerlaufdrehzahl 0 - 430 / 0 - 780 min⁻¹

- + Ein leichtes 1.300 W Rührgerät für Spachtelmassen und Putz in Chargen von bis zu 60 kg
- + Einfach zu manövrieren und zu bewegen vor Ort
- + Für Rühraufsätze mit einem Durchmesser von bis

Leistungsaufnahme	1150 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 950 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 15 Nm
Spindelgewinde	M14
Max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Schutzart (IP Code)	IP20
Gewicht	5,2 kg

UT1600 Rührgerät

UT1600

Leistungsaufnahme

Spindelgewinde

Gewicht

Schutzart (IP Code)

Drehmoment hart/weich

Max. Rührkorbdurchmesse

HG5030 Heißluftgebläse

1150 W

M14

IP20

5,5 kg

140 mm

- / 28,4 Nm

1.600 W • 300-500 l/min • 350/500° C

HG5030K



- + Besonders leistungsfähiges 1.800 W Rührgerät mit Getriebe für Spachtelmassen und Putz in Chargen von bis zu 90 kg
- + Einfach zu manövrieren und zu bewegen vor Ort
- + Für Rührkörbe mit einem Durchmesser von bis zu



- + Ein standardmäßiges 1.600 W Heißluftgebläse für anspruchsvolle Nutzung in einem breiten Einsatzspektrum einschließlich des Entlackens
- + Das Heißluftgebläse hat zwei Temperaturstufen und Luftstromstärken

Leistungsaufnahme	1600 W
Leerlaufdrehzahl 0 - 440 / 0 -	1000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 50 Nm
Spindelgewinde	M14
Max. Rührkorbdurchmesser	180 mm
Schutzart (IP Code)	IP20
Gewicht	7,1 kg

Leistungsaufnahme Luftfördermenge Temperaturbereich Thermischer Sicherheitsschalter Gewicht

1600 W Mitgeliefertes Zubehör für HG5030K im Detail:

300 / 500 L/min 1x PR00000028 Glasschutzdüse

HG6031V Heißluftgebläse

1.800 W • 250/550 I/min • 50-600° C

1.800 W • 0-440 / 0-970 min⁻¹ • 180 mm



HG6031VK

HG6531C Heißluftgebläse

2.000 W • 200-550 I/min • 50-650° C



HG6531CK



- + Ein Heißluftgebläse für anspruchsvolle Nutzung in einem breiten Einsatzspektrum einschließlich des Entlackens
- + Das Heißluftgebläse hat einen einstellbaren Temperaturbereich zwischen 50 und 600° C sowie zwei Luftstromstufen



- + Für den anspruchsvollen Benutzer
- + Ein elektronisches Heißluftgebläse mit 2.000 W für eine Vielzahl von Anwendungen
- + Der Temperaturbereich des HG6531CK ist von 50-650° C einstellbar
- + Mit 14 voreingestellten Programmen für viele Anwendungen
- + Inklusive Düsen im Lieferumfang

Leistungsaufnahme	1.8	300 W
Luftfördermenge	250 / 500	L/min
Temperaturbereich	50 -	600°
Einstellbare Temperatur		-
Thermischer Sicherheitss	chalter	-
Gewicht	0	,67 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HG6031VK im Detail:

- 1x PR00000028 Glasschutzdüse 1x PR00000029Breitschlitzdüse
- 1x PR00000030Reflektordüse
- 1x PR00000031 Reduzierhülse 1x PR00000123Transportkoffer
- Leistungsaufnahme Luftfördermenge Temperaturbereich Einstellbare Temperatur Thermische Überwachung Thermischer Sicherheitsschalter Schutzklasse Gewicht

2000 W Mitgeliefertes Zubehör für HG6531CK im Detail: 200-550 L/min 50 - 650 ° 1x PR0000028 Glasschutzdüse 1x PR0000029 Breitschlitzdüse

- 1x PR00000030 Reflektordüse
- 1x PR00000031 Reduzierhülse
 1x PR00000032 Schweißdüse
- 1x PR00000033 Reflektor-Lötdüse II 1x PR00000034 Schweißdüse
- 0,71 kg 1x PR00000035 Andruckrolle 1x PR00000123 Transportkoffer

+ Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reini gungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen

+ Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten

+ Automatisches Filterreinigungssystem mittels dreifacher Filterstruktur

+ Die Maschine hat einen 13 I Kunststofftank

+ Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung

ł	Max. Anschlusswert Gerätest	eckdose	
i-		2600 W	
	Kapazität Flüssigkeiten	7 L	
	Behältervolumen max.	13 L	
-	Luftfördermenge	3500 L/min	
	Staubklasse	L	
1	Max. Unterdruck	220 mbar	
	Leistungsaufnahme	1050 W	
	Luftvolumen	2,0 m ³ /min	
	Gewicht	9,6 kg	

Anschlusswert Geräte		Mitgeliefertes Zubehör im Detail		VC1310LX1	
	2600 W	140253-0	Vorfilter	1	
azität Flüssigkeiten	7 L	192562-3	Handrohr gebogen	1	
iltervolumen max.	13 L	192563-1	Saugrohr gerade	1	
ördermenge	3500 L/min	195432-5	Entsorgungssack	1	
bklasse	1	195433-3	Saugschlauch 28mm 3,5m antist.	1	
Unterdruck	220 mbar	195434-1	Saugschlauch 38mm 2,5m antist.	1	
		190400-0	Feinstaubfilter	1	
ungsaufnahme		130040 0	Adapter 24 mm	1	
olumen	2,0 m³/min	195547-8	Adapter 22 mm	1	
icht	9,6 kg	195551-7	Bodendüse Nass/Trocken	1	
		195552-5	Feuchtfilter	1	
		410306-2	Fugendüse	1	
		451241-5	Verlängerungsrohr	1	
		451354-2	Rohrhalter	1	
		P-72908	Handrohr gebogen	1	

VC2000L Staubsauger

1.000 W • 210 mbar • 20 I • L





+ Mit Push&Clean-System zur einfachen und schnellen Filterreinigung bei nachlassender Saugkraft

+ Aufsätze werden durch eine Verriegelung am Saugrohr befestigt

Abscheidegrad	99 %
Manuelle Filterreinigung	•
Behältervolumen Staub max.	20 I
Staubklasse	l
Max. Unterdruck	210 mba
Waschbarer PET-Filter	•
Reinigungs-Kit	•
Schlauchlänge	2,5 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1000 V
Gewicht	7,50 kg

%	Mitgeliefertes 2	Zubehör im Detail	VC2000L
1	P-70219	Filterelement	1
L	P-70297	Entsorgungssack	1
ı	P-72899	Filtersack L	1
ar	P-81739	Saugschlauch statisch	1
	P-81789	Bodendüse	1
/	W000014295	Universal-Düse	1
/	W107409979	Rohrhalter	1
m	W107413340	Handrohr	1
m	W14295	Universal-Düse	1
W			
ca			

VC2012L Staubsauger

1.000 W • 210 mbar • 20 I • L

VC2012L



+ Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reini-gungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen

+ Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten

+ Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 20 I Stahltank

+ Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung

Kapazität Flüssigkeiten	12 L
Behältervolumen Staub max.	15 L
Max. Anschlusswert Geräteste	ckdose
	2600 W
Staubklasse	L
Manuelle Filterreinigung	✓
Schlauchdurchmesser	32 mm
Schlauchlänge	3,5 m
Max. Unterdruck	210 mbar
Behältervolumen max.	20 L
Leistungsaufnahme	1000 W
Gewicht	7,0 kg

Mitgeliefertes Zubehör im Detail VC2012L P-70219 Filterelement P-72899 Filtersack L P-81789 Bodendüse W000014295 Universal-Düse W107409979 Rohrhalter W107409980 Zubehörbox W107418661 Werkzeugmuffe 22 Regulierung W107418680 Adapter W14295 Universal-Düse W29541 Fugendüse

VC2512L Staubsauger

1.000 W • 210 mbar • 25 I • L

VC2512L



+ Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen

+ Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten

+ Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 25 I Kunststofftank

Behältervolumen Staub max.	21 L
Staubklasse	L
Manuelle Filterreinigung	✓
Kapazität Flüssigkeiten	18 L
Schlauchdurchmesser	32 mm
Schlauchlänge	3,5 m
Max. Unterdruck	210 mbar
Luftvolumen	3,6 m ³ /min
Behältervolumen max.	25 L
Leistungsaufnahme	1000 W
Gewicht	7,0 kg

Mitgeliefertes Zubehör im Detail VC2512L P-70219 Filterelement P-70297 Entsorgungssack P-72899 Filtersack I P-81789 Bodendüse W107409979 Rohrhalter W14295 Universal-Düse W29541 Fugendüse

VC3011L Staubsauger

1.000 W • 210 mbar • 30 I • L

VC3011L



+ Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Rein gungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen

+ Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten

+ Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 30 l Stahltank

+ Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung

ď	Max. Anschlusswert Gerätest	eckdose
ii-		2600 W
	Behältervolumen Staub max.	26 L
	Kapazität Flüssigkeiten	23 L
-	Staubklasse	L
	Manuelle Filterreinigung	✓
k	Max. Unterdruck	210 mbar
	Schlauchlänge	3,5 m
	Schlauchdurchmesser	32 mm
	Leistungsaufnahme	1000 W
	Luftvolumen	3,6 m ³ /min
	Gewicht	9,0 kg

	Mitgeliefertes 2	Zubehör im Detail	VC3011L
V	P-70219	Filterelement	1
L	P-70297	Entsorgungssack	1
L	P-72899	Filtersack L	1
	P-72942 P-81739	Saugrohrset gerade	1
,	P-81739	Saugschlauch statisch	1
	P-01/40	Werkzeugmuffe mit Regulierung	1
ır	W107409979	Rohrhalter	1
n	W107409980	Zubehörbox	1
n	W14295	Universal-Düse	1
V	W29541	Fugendüse	1
n	W302002331	Bodendüse 36-300mm	1
g			



- + Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen
- + Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten
- + Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 30 I Kunststofftank
- + Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung

	Luftvolumen	3,7 m ³ /mir
-	Leistungsaufnahme	1500 W
	Behältervolumen max.	30 L
	Schlauchlänge	4,0 m
	Schlauchdurchmesser	32 mm
	Max. Unterdruck	250 mba
<	Staubklasse	L
	Abscheidegrad	99 %
	Manuelle Filterreinigung	✓
	Max. Anschlusswert Geräteste	eckdose
		2400 W
	Gewicht	11,00 kg

en	3,7 m³/min	Mitgeliefertes 2	Zubehör im Detail	VC3012L
ufnahme	1500 W	P-70219	Filterelement	1
lumen max.	30 L	P-70297	Entsorgungssack	1
inge	4,0 m	P-70346	Handrohr gebogen INOX	1
urchmesser	32 mm	P-70421	WKZ-Muffe 36 38 mm	1
rdruck	250 mbar	P-70437	Saugrohrset gerade	1
se		P-72936 P-81789	WKZ-Muffe 32 25-38mm Bodendüse	1
grad		P-84078	Filtersack L	i
ilterreinigung	✓	P-84084	Saugschlauch 32mm 4m antist.	1
hlusswert Geräteste	eckdose	W302004018	Rohrhalter-Rastung	1
	2400 W		Rohrhalter-Haken	1
	11,00 kg	W6084	Fugendüse	1

VC3012M Staubsauger

1.500 W • 250 mbar • 30 I • M





- + Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse M für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen
- + Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten
- + Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 30 I Kunststofftank
- + Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung

Behältervolumen max.	30 L
Luftvolumen	3,7 m ³ /min
Leistungsaufnahme	1500 W
Manuelle Filterreinigung	✓
Abscheidegrad	99 %
Staubklasse	М
Kapazität Flüssigkeiten	19 L
Behältervolumen Staub max.	24 L
Schlauchlänge	4,0 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Gewicht	11,00 kg

30 L	Mitgeliefertes 2	Zubehör im Detail	VC3012M
m³/min	P-70219	Filterelement	1
500 W	P-70297	Entsorgungssack	1
1	P-70346	Handrohr gebogen INOX	1
99 %	P-70378	Werkzeugmuffe Quicksystem	1
	P-/U43/	Saugrohrset gerade	1
IVI	P-81789	Bodendüse	1
19 L	P-84084	Saugschlauch 32mm 4m antist.	1
24 L	W302004018	Rohrhalter-Rastung	1
		Rohrhalter-Haken	1
32 mm	W6084	Fugendüse	1
001			

VC3210L Staubsauger

1.050 W • 220 mbar • 32 I • L

VC3210LX1



- + Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen
- + Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten
- + Ausgestattet mit einem 3-teiligen selbstreinigenden Filter und einem 32 I Stahltank
- + Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung

Benaitervolumen Staub max.	32 L	
Kapazität Flüssigkeiten	27 L	
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose		
	2600 W	
Automatische Filterreinigung	*	
Staubklasse	L	
Max. Unterdruck	220 mbar	
Schlauchlänge	2,5 / 3,5 m	
Schlauchdurchmesser	28 / 38 mm	
Luftvolumen	3,5 m ³ /min	
Leistungsaufnahme	1050 W	
Gewicht	14,5 kg	

_	Mitgelieferte	s Zubehör im Detail	VC3210LX1
_	192562-3	Handrohr gebogen	1
	192563-1	Saugrohr gerade	1
/	195433-3	Saugschlauch 28mm 3,5m antist.	1
,	195434-1	Saugschlauch 38mm 2,5m antist.	1
	195551-7	Bodendüse Nass/Trocken	1
	410306-2	Fugendüse	1
r	451241-5	Verlängerungsrohr	1
1	P-72908	Handrohr gebogen	1
٦	W5067	Schrägrohrdüse	1
٦			
/			

VC4210M Staubsauger

1.200 W • 250 mbar • 42 I • M

VC4210M



- + Ein Nass- und Trockensauger mit Filterklasse M für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen
- + Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten
- + Ausgestattet mit einem 3-teiligen selbstreinigenden Filter und einem 42 I Kunststofftank
- + Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung

Luftvolumen	4,5 m³/min
Behältervolumen max.	42 L
Leistungsaufnahme	1200 W
Max. Unterdruck	250 mbar
Schlauchdurchmesser	32 mm
Schlauchlänge	4,0 m
Kapazität Flüssigkeiten	30 L
Behältervolumen Staub max.	34 L
Max. Anschlusswert Geräteste	eckdose
	2400 W
Staubklasse	M
Gewicht	16,0 kg

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	VC4210M
P-70346	Handrohr gebogen INOX	1
P-70378	Werkzeugmuffe Quicksystem	1
P-81789	Bodendüse	1
P-84084	Saugschlauch 32mm 4m antist.	1
W107418350	Saugrohrset gerade	1
W107418351	Filterelement PTFE	1
W107418357	Trägerplatte für MAKPAC	1



Kompatibel mit dem MAKPAC-System

Der Staubsauger VC4210M ist kompatibel mit den MAKPAC-Systemkoffern. In wenigen Handgriffen einen MAKPAC auf der Maschine fixieren und zusätzlichen Stauraum nutzen.

Das komplette MAKPAC-Sortiment finden Sie auf makita.de



Für mehr Informationen bitte den QR-Code scannen



UR2300 Elektro-Rasentrimmer

1.000 W • 7.800 min⁻¹

Schnittkreis

Gewicht

D-66008

Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl

Trimmen von Rasenkanten in Gärten sowie anderen Grünflächen

+ Der Trimmer hat einen leistungsfähigen 1.000 W Motor und langen Aluminiumschaft

+ Ein kompakter und leichter Rasentrimmer zum



230 mm 1000 W

4,7 kg

UR2300

UR2300

7800 min⁻¹

UR3000 Elektro-Rasentrimmer

450 W • 9.000 min⁻¹

+ Ein kompakter und leichter Rasentrimmer zum Trimmen von Rasenkanten in Gärten sowie anderen Grünflächen

+ Der Trimmer hat einen leistungsfähigen 450 W Motor und teleskopierbarem Aluminiumschaft

+ Der Trimmerkopf kann um 180 Grad gedreht werden, um ein einfaches Beschneiden von Rasenkanten zu gewährleisten

Leistungsaufnahme	450 W
Schnittkreis	300 mm
Leerlaufdrehzahl	9000 min ⁻¹
Fadenlänge	8 m
Fadenstärke	1,65 mm
Gewicht	2,60 kg

UR3000

Mitgeliefertes Zubehör im Detail	UR3000
DA00000001 2-Fadenkopf Tap&Go 1,6mm	1
DA0000037 Schultergurt	1

UR3500 Elektro-Rasentrimmer

Mitgeliefertes Zubehör im Detail

YA00000543 Schutzhaube Messer YA00000639 Trageriemen

4-Zahn-Schlagmesser

700 W • 7.200 min⁻¹



- + Ein kompakter und leichter Rasentrimmer zum Trimmen von Rasenkanten in Gärten sowie anderen Grünflächen
- + Der Trimmer hat einen leistungsfähigen 700 W Motor und langen Aluminiumschaft

Leistungsaufnahme	700 W
Schnittkreis	350 mm
Leerlaufdrehzahl	7200 min ⁻¹
Gewicht	4,30 kg

UR3500

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	UR3500
DA00000037	Schultergurt	1
YA00000620	Bügelgriff ET	1
YA00000639	Trageriemen	1
YA00000649	2-Fadenkopf Tap&Go 2,0mm	1



ELM4120

41 cm

14,50 kg

+ Der Rasenmäher ist ideal für Rasenflächen bis 400 m² geeignet

+ Zentrale Schnitthöhenverstellung



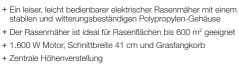
Leerlaufdrehzahl	3400 min-1
Ideale Flächenleistung (bis zu)	400 m ²
Sammeln	✓
Grasfangkorb	30 L
Schnittbreite	33 cm
Gewicht	10,2 kg

Mitgeliefertes Zubehör im Detail		ELM3320
YA00000745	Sichelmesser	1
YA00001156	Grasfangkorb	1

ELM4120 Elektro-Rasenmäher

1.600 W • 41 cm

Ideale Flächenleistung (bis zu) 600 m² Leerlaufdrehzahl 3400 min⁻¹ Grasfangkorb 45 L





Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	ELM4120
YA00000747	Sichelmesser	1
YA00000915	Grasfangkorb	1

Schnittbreite

Gewicht

ELM4121 Elektro-Rasenmäher

1.600 W • 41 cm

		ELM4121



Schnittbreite	41 cm
Grasfangkorb	50 L
Ideale Flächenleistung (bis zu)	600 m ²
Leerlaufdrehzahl	3400 min ⁻¹
Gewicht	19,1 kg

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	ELM4121
YA00000738	Sichelmesser	1
YA00000962	Grasfangsack	1
YA00000978	Mulchkeil	1

1.800 W • 46 cm

ELM4620 Elektro-Rasenmäher

+ Er hat einen starken 1.800 W Motor, Schnittbreite 46 cm und einen Grasfangkorb

+ Zentrale Höhenverstellung



Ideale Flächenleistung (bis zu)	800 m ²
Leerlaufdrehzahl	2950 min-1
Antriebsgeschwindigkeit	3,6 km/h
Leistungsaufnahme	1800 W
Grasfangkorb	60 L
Schnittbreite	46 cm
Gewicht	29,2 kg

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	ELM4620
YA00000741	Sichelmesser	1
YA00001039	Grasfangkorb	1
YA00001047	Mulchkeil	1
YA00001090	Schutzhaube Seitenauswurf	1

ELM4621

Elektro-Rasenmäher

1.800 W • 46 cm • Radantrieb

ELM4621





Leistungsaufnahme	1800 W
Grasfangkorb	60 L
Schnittbreite	46 cm
Antriebsgeschwindigkeit	3,6 km/h
Leerlaufdrehzahl	2950 min ⁻¹
Ideale Flächenleistung (bis zu)	1000 m ²
Gewicht	32,20 kg

Mitgeliefertes Zubehör im Detail ELM4621 YA00000741 Sichelmesser

UV3200 Elektro-Vertikutierer

1.300 W • 32 cm • 30 I

UV3200



Leistungsaufnahme	1300 W
Schnittbreite	32 cm
Grasfangkorb	30 L
Leerlaufdrehzahl	3.000 min ⁻¹
Gewicht	12,00 kg

Mitgeliefertes Zubehör im Detail UV3200 YA00000670 Grasfangkorb

UB1103

UD2500

Häcksler

+ Elektro-Vertikutierer mit einem 1.800 W Motor

+ Er hat einen ergonomischen Handgriff für einfache Handhabung und einen Grasfangbehälter, der sich leicht einhängen lässt



Schnittbreite	36 cm
Grasfangkorb	40 L
Leistungsaufnahme	1800 W
Gewicht	15,30 kg

Mitgeliefertes Zubehör im Detail		UV3600
652024746	Vertikutierwalze	1
YA00000674	Grasfangkorb	1

UB1103 Elektro-Gebläse

600 W • 91 m/s • 246 m³/h • 0-57 mbar

+ Ein leichtes, kompaktes und leises 600 W Gebläse für den Garten- und Landschaftsbau oder die Reinigung von Maschinen auf Baustellen

+ Ausgestattet mit stufenloser Luft-geschwindigkeitsregelung und einem kurzen Blasrohr



Luftvolumen	0-4,1 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit	0-91 m/s
Leistungsaufnahme	600 W
Leerlaufdrehzahl	0-16000 min ⁻¹
Gewicht	2,0 kg

UD2500 Häcksler 2.500 W • 67 I

> + Geräuscharmer und kraftvoller Häcksler, der effizient Zweige

+ Ausgangsleistung 2.500 W, max. Astdicke 45 mm

+ Auffangbehälter 67 I

+ Große gummibeschichtete Räder sorgen dafür, dass er einfach zu bewegen ist

Leistungsaufnahme	2500 W
Grasfangkorb	67 L
Max. Schnittleistung Holz 90°	45 mm
Leerlaufdrehzahl	40 min ⁻¹
Gowicht	27.60 kg





Zwei Räder und Tragegriffe zum leichten Transport.



Aufsatz kann im Auffangbehälter verstaut werden.



400 W 3200 min-1 18 mm Schnittlänge 420 mm Gewicht 2,90 kg

UH4261

UH4861

UH5261

UH4570

UH5570

Mitgeliefertes Zubehör im Detail **IIH4261** 158024-1 Kahelhaltehaken 452683-6 Aufbewahrungsbehälter

UH4861 Elektro-Heckenschere 400 W • 48 cm

+ Eine 400 W Elektro-Heckenschere mit einem 48 cm Messerbalken für die Gartenpflege

niedrigen Geräuschpegel

+ Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel



Leistungsaufnahme 400 W Hubzahl 3200 min⁻¹ 18 mm Messerabstand Schnittlänge 480 mm 3,0 kg Gewicht

UH4861 Mitgeliefertes Zubehör im Detail 158024-1 Kabelhaltehaken 452684-4 Aufbewahrungsbehälter 48cm

UH5261 Elektro-Heckenschere 400 W • 52 cm

+ Eine 400 W Elektro-Heckenschere mit einem 52 cm Messerbalken für die Gartenpflege

+ Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel



Leistungsaufnahme 400 W Hubzahl 3200 min⁻¹ Messerabstand 18 mm Schnittlänge 520 mm 3,00 kg Gewicht

Mitgeliefertes Zubehör im Detail **IIH5261** 158024-1 Kahelhaltehaken 452685-2 Aufbewahrungsbehälter 52cm

UH4570 Elektro-Heckenschere

550 W • 45 cm

+ Eine 550 W Elektro-Heckenschere mit einem 45 cm Messerbalken für die Gartenpflege

+ Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel



550 W Leistungsaufnahme 3200 min-1 Hubzahl 28 mm Messerabstand Schnittlänge 450 mm 3,60 kg Gewicht

Mitgeliefertes Zubehör im Detail 158024-1 Kabelhaltehaken 450489-6 Aufbewahrungsbehälter 55cm

UH5570 Elektro-Heckenschere

550 W • 55 cm

+ Eine 550 W Elektro-Heckenschere mit einem 55 cm Messerbalken für die Gartenpflege

+ Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel



Leistungsaufnahme 550 W Hubzahl 1600 min⁻¹ Schnittlänge 550 mm Messerabstand 28 mm 3,6 kg Gewicht

Mitgeliefertes Zubehör im Detail UH5570 158024-1 Kabelhaltehaken Aufbewahrungsbehälter 55cm 450489-6

UH6570

UH5580

UH6580

UH7580

UC3041A

550 W • 65 cm + Eine 550 W Elektro-Heckenschere mit einem 65 cm Messerbalken für die Gartenpflege + Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel

max. Schnittleistung 18 mm Leistungsaufnahme 550 W Schnittlänge 650 mm Messerabstand 28 mm Hubzahl 3200 min⁻¹ Gewicht 3,90 kg

Mitgelieferte	es Zubehör im Detail	UH6570
158024-1	Kabelhaltehaken	1
450490-1	Aufbewahrungsbehälter 65cm	1

UH5580 Elektro-Heckenschere

UH6570 Elektro-Heckenschere

670 W • 55 cm

+ Eine 670 W Elektro-Heckenschere mit einem 55 cm Messerbalken für die Gartenpflege

+ Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel



670 W Leistungsaufnahme Hubzahl 3000 min⁻¹ Schnittlänge 550 mm 28 mm Messerabstand 4,20 kg Gewicht

Mitgelieferte	s Zubehör im Detail	UH5580
158024-1	Kabelhaltehaken	1
45048Q-6	Aufhawahrungshahälter 55cm	1

UH6580 Elektro-Heckenschere

670 W • 65 cm

- + Eine 670 W Elektro-Heckenschere mit einem 65 cm Messerbalken für die Gartenpflege
- + Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel



Leistungsaufnahme 670 W Hubzahl 3000 min⁻¹ Messerabstand 28 mm Schnittlänge 650 mm Gewicht 4,30 kg

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	UH6580
158024-1	Kabelhaltehaken	1
450490-1	Aufbewahrungsbehälter 65cm	1

UH7580 Elektro-Heckenschere

670 W • 75 cm

+ Eine 670 W Elektro-Heckenschere mit einem 75 cm Messerbalken für die Gartenpflege

+ Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel

Control of the second



670 W Leistungsaufnahme 3000 min-1 Hubzahl Messerabstand 28 mm Schnittlänge 750 mm 4,40 kg Gewicht

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	UH7580
158024-1	Kabelhaltehaken	1
450490-1	Aufbewahrungsbehälter 65cm	1

UC3041A Elektro-Kettensäge

1.800 W • 14,5 m/s • 30 cm

+ Eine kraftvolle 1.800 W Kettensäge mit schlanker Bauform + Sie ist für eine universelle Nutzung im

Heim und Gartenbereich einsetzbar + Sägeschiene 30 cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s

+ Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel



Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Leistungsaufnahme	1800 W
Schienenlänge	30 cm
Gewicht	4,6 kg

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	UC3041A
165245-8	Sägeschiene 30cm 1,1mm 3/8"	1
419559-0	Sägekettenschutz 33x10cm	1
958291646	Sägekette 30cm 1,1mm 3/8"	1

Kettensägen

UC3541A

+ Eine kraftvolle 1.800 W Kettensäge mit schlanker Bauform + Für eine universelle Nutzung im Heim- und

Gartenbereich einsetzbar Sägeschiene 35 cm, Kettengeschwindig-

keit 14,5 m/s

+ Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel



Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	UC3541A
158024-1	Kabelhaltehaken	1
165246-6	Sägeschiene 35cm 1,1mm 3/8"	1
196741-5	Sägekette 35 cm	1
419288-5	Sägekettenschutz 36x10cm	1

UC4041A Elektro-Kettensäge

1.800 W • 14,5 m/s • 40 cm

UC4041A

Eine kraftvolle 1.800 W Kettensäge mit schlanker Bauform

- + Ausgestattet mit Sanftanlauf
- + Ideal für den Gebrauch im Heim- und Gartenbereich
- + Sägeschiene 40 cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s
- + Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten-und Schienenwechsel



UC4041A Mitgeliefertes Zubehör im Detail 165247-4 Sägeschiene 40cm 1,1mm 3/8" 419559-0 Sägekettenschutz 33x10cm Sägekette 40cm 1,1mm 3/8"

UC3551A Elektro-Kettensäge

2.000 W • 14 m/s • 35 cm

Sondermodell inklusive zweiter Kette, Sägekettenöl, Feilenhalter und Rundfeile. Im Metallkoffer

makita

makita

UC3551AK

958291656

UC3551A

+ Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit einer hohen Schnittleistung

- + Ausgestattet mit Sanftanlauf
- + Die Kettensäge eignet sich für den Heimgebrauch
- + Die Sägeschiene ist 35 cm, es wird eine Kettengeschwindigkeit von 14,5 m/s erreicht
- + Werkzeuglose Kettenspannung sowie Ketten- und Schienen wechsel



Mitgeliefertes Zubehör im Detail UC3551AK UC3551A Sägekettenöl Mineral Plus 195093-1

823333-4 Metallkoffer Kettensäge D-70948 Feilenhalter mit Rundfeile 158024-1 Kahelhaltehaken 165201-8 Sägeschiene 35cm 1,3mm 3/8" 419288-5 Sägekettenschutz 36x10cm 958492652 Sägekette 35cm 1,3mm 3/8" 2 1 je

UC4051A Elektro-Kettensäge

Kettensägen

2.000 W • 14,5 m/s • 40 cm

Sondermodell inklusive zweiter Kette, Sägekettenöl, Feilenhalter und Rundfeile. Im Metallkoffer

UC4051AK

UC4051A

UC4551A

+ Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit schlanker Bauform

- + Ausgestattet mit Sanftanlauf, für den Heimgebrauch
- + Sägeschiene 40cm, Kettengeschwindigkeit 14.5 m/s

+ Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspan-nung sowie Ketten- und Schienenwechsel



2000 W Leistungsaufnahme Schienenlänge 40 cm Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s 5.6 ka Gewicht

Mitgeliefertes Zubehör im Detail UC4051AK UC4051A

195093-1 Sägekettenöl Mineral Plus Metallkoffer Kettensäge 823333-4 D-70948 Feilenhalter mit Rundfeile 158024-1 Kabelhaltehaken 165202-6 Sägeschiene 40cm 1,3mm 3/8" 952010640 Sägekettenschutz 43x10cm Sägekette 40cm 1,3mm 3/8" 191H12-3 2 1 je

UC4551A Elektro-Kettensäge

2.000 W • 14,5 m/s • 45 cm

Schienenlänge 45 cm Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s eistungsaufnahme 2000 W ewicht 5,7 kg

+ Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit schlan- ker Bauform
+ Ausgestattet mit Sanftanlauf, für den Heim und

Gartengebrauch + Sägeschiene 40 cm, Kettengeschw

+ Ausgestattet mit einer verstellbarer automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel

14.5 m/s

den Heim und	Le
nwindigkeit	u
Thakita	
	M
	16 16 53 95
	16
	00
TIMES.	90

Mitgeliefertes	Zubehör im Detail	UC4551A
158024-1	Kabelhaltehaken	1
165390-9	Sägeschiene 45cm 1,3mm 3/8"	1
531492662	Sägekette 45cm 1,3mm 3/8"	1
952010640	Sägekettenschutz 43x10cm	1

PF1010

PF1110

HW1200

HW131

HW132



Leistungsaufnahme	400 W
Pumpleistung max.	140 L/min
Max. Förderhöhe	5 m
Gewicht	3,30 kg

- + Eine kompakte elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit einer Fördermenge bis 8.400 l/h
- + Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem
- + Mindestwasserstand nur 40 mm
- + Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter
- + Für Fintauchtiefen bis 5 m



Leistungsaufnahme	550 W
Pumpleistung max.	180 L/min
Max. Fördermenge	10.800 l/h
Gewicht	4,60 kg

PF1110 Elektro-Tauchpumpe

1.100 W • 15.000 l/h

+ Eine kompakte elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit einer Fördermenge bis 10.800 l/h

- + Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem
- + Mindestwasserstand 50 mm
- + Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter
- + Für Fintauchtiefen bis 5 m

111010	1.100 W • 14.400 l/h

PF1010 Elektro-Tauchpumpe

- + Eine kompakte elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit einer Fördermenge bis 14.400 l/h
- + Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem
- + Mindestwasserstand nur 40 mm
- + Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren

		Schwimmschalter + Für Eintauchtiefen bis 5 m	
stungsaufnahme	1 100 W		
x. Fördermenge	14,400 l/h		
wicht	5,30 kg		

Leistungsaumanme	1 100 00	
Max. Fördermenge	14,400 l/h	
Gewicht	5,30 kg	

HW102

Elektro-Hochdruckreiniger	HW102
1.300 W • 100 bar	

- + Handlicher Hochdruckreiniger für den Privatgebrauch mit 1.300 W Motor für optimale Reinigungsleistung
- + Kompaktes Staumaß durch ausziehbaren Handgriff
- + Hohe Wassermenge für effiziente Reinigung, Total-Stop-System startet und stoppt den Motor automatisch, wenn der Auslöser am Handteil losgelassen wird



Max. Fördermenge

Max. Förderhöhe

Gewicht

+	Eine robuste elektrische Klar- und Schmutzwasser-
	pumpe mit rostfreiem Edelstahlgehäuse

- + Für eine Fördermenge bis 15.000 l/h
- + Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein
- + Mindestwasserstand 50 mm
- + Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter
- + Für Eintauchtiefen bis 5 m

0
malata N. A.

HW1200 Elektro-Hochdruckreiniger 1.800 W • 120 bar

HW131 Elektro-Hochdruckreiniger

2.200 W • 10-130 bar

1 100 W

10 m

5,90 kg

15.000 l/h

+ Handlicher Hochdruckreiniger für den semiprofessionellen Gebrauch mit 1.800 W Motor für eine optimale Reinigungsleistung

- + Für den gelegentlichen Gebrauch
- + Mit einem 10 m Schlauch ideal für hohe Reich-
- + Inkl. Sprüh- und Turbodüse sowie Schaumdüse für Reinigungsmittel

9
Hochdruckschlauch, Länge

Hochdruckschlauch, Länge	5 m
Max. Fördermenge	360 l/h
Zulauftemperatur	50 °
Turbobürste	/
Leistungsaufnahme	1300 W
Maximaler Druck	100 bar
Gewicht	5,80 kg

HW1300 Elektro-Hochdruckreiniger

1.800 W • 130 bar

Mitgeliefertes Zubehör für HW102 im Detail

17 0020100	Lanzonverbindang 27 cm
1x 3320152	Pistole
1x 3640630	Hochdruckschlauch 5m
1x 3640090	Reinigungsmittelinjektor
1x 3640640	Lanze variabel

Max. Fördermenge	420 l/h
Hochdruckschlauch, Länge	10 m
Zulauftemperatur	40 °
Leistungsaufnahme	1800 W
Maximaler Druck	120 bar
Gewicht	11 kg

Mitgeliefertes Zubehör für HW1200 im Detail: 1x 197824-4 Turbolanze 1x 197881-2 Verb.-St. m. Wasserf.

1x 197861-2 Verb. Gt III Verbasia. 1x 197876-5 Vario-Sprühlanze 1x 197842-2 Pistole 1x 197883-8 Außen-Innen-Anschl-.S.

17 101000 0	7 (015011 11111011 7 11100111
1x 123784-4	Hochdruckschlauch



+ Handlicher Hochdruckreiniger für den semipro-fessionellen Gebrauch mit 1.800 W Motor für eine optimale Reinigungsleistung

HW1300

- + Mit zweistufig regelbarem Wasserdruck und Schlauchtrommel für regelmäßigen Gebrauch
- + Mit einem 10 m Schlauch ideal für hohe Reichweiten
- + Inkl. Sprüh- und Turbodüse sowie Schaumdüse für Reinigungsmittel



+ Ein leistungsstarker Hochdruckreiniger für den regelmäßigen professionellen Gebrauch und anspruchsvolle Einsätze mit 2.200 W Motor

- Regulierbarer Arbeitsdruck und integriertem Reinigungsmitteltank
- + Reiniger hat einen 15 m langen Stahlflex-Hochdruckschlauch und eine Schlauchtrommel
- + Inkl. Sprüh- und Turbodüse

Leistungsaufnahme	1800 W	Mitgeliefertes Zubehör für HW1300 im Detail:
Maximaler Druck	130 bar	1x 197810-5 Wasseranschluss-Set
Max. Fördermenge	450 l/h	1x 197824-4 Turbolanze 1x 197842-2 Pistole 1x 197876-5 Vario-Sprühlanze
Hochdruckschlauch, Länge	10 m	1x 197642-2 Fisiole 1x 197876-5 Vario-Sprühlanze
Zulauftemperatur	40 °	1x 197886-2 Reinigungsschaumdüse
Gewicht	12,7 kg	ů ů

Maximaler Druck	130 bar	ı
Leistungsaufnahme	2300 W	1
Zulauftemperatur	60 °	1
Max. Fördermenge	500 l/h	
Gewicht	33,0 kg	1

		Zubehör für HW131 im Detail:
2300 W		Hochdruckschl. 15m
60 °	1x P-72431	Pistole Außen-Innen-AnschlS.
500 l/h	1x P-64870 1x P-64901	Lanze variabel mit Düse
33,0 kg	1x P-64917	

HW132 Elektro-Hochdruckreiniger 2.100 W • 140 bar



- + Ein leistungsstarker Hochdruckreiniger für den regelmäßigen professionellen Gebrauch mit 2.200 W Motor
- + Mit integriertem Reinigungsmitteltank
- + Reiniger hat einen 10 m langen Stahlflex-Hochdruckschlauch und eine Schlauchtrommel
- + Inkl. Sprüh- und Turbodüse sowie Schaumdüse für Reinigungsmittel

Zulauftemperatur	50 °
Turbobürste	~
Integrierter Reinigungsmitteltank	~
Max. Fördermenge	420 l/h
Hochdruckschlauch, Länge	8 m
Lanze mit Sprühkopf	✓
Reinigungsbürste	✓
Maximaler Druck	140 bar
Leistungsaufnahme	2100 W
Gewicht	18,80 kg

0	Mitgeliefertes	Zubehör für HW132 im Detail
•	1x 3640670	Reinigungsschaumdüse

1x 3640940 Turbolanze 1x 3640090 Reinigungsmittelinjektor 1x 3640950 Waschbürste